

MICROPOWER SQ

Battery charger (Lead-acid)

User manual



EN	3	LT	165
AR	12	LV	175
BG	20	NL	184
CS	31	NO	194
DA	40	PL	203
DE	49	PT	213
EL	59	RO	223
ES	70	SR	233
ET	80	RU	242
FI	89	SK	253
FR	98	SL	263
HE	109	SV	273
HR	117	TR	282
HU	126	ZH	291
IS	137	Figures.....	299
IT	146		
JA	156		



Multi-language version

Valid for Micropower SQ with Model Code:
1AB64**

User manual

Safety

Safety precautions



Read the instructions. The manual contains important safety and operating instructions. Always keep this manual nearby the product.

Read and understand these instructions, the battery instructions provided by your battery manufacturer, and your employer's safety practices, before using, installing, or servicing the product.

Only qualified personnel should install, use or service this product.

Applies to the European market, EN standard: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Applies to markets outside Europe, IEC standard: This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Intended use

The battery charger is intended for charging lead-acid batteries.

Battery charger adjustment

The charger must be adjusted to each type of battery to be charged: Freely Ventilated FVLA (flooded) or Valve regulated VRLA (sealed). Each charger can be ordered as pre-adjusted with a charging curve and parameters optimized for a specified battery.

Before start charging

Proper installation of the battery charger and implementation of necessary safety devices and measures, including their maintenance, is the responsibility of the operating company/customer. As a basic rule, a risk and hazard analysis must be prepared in accordance with local requirements and best practices.

Ensure that the charger is adjusted for the battery type. Before connection, check the marking on the battery and the battery charger.

EXPLOSIVE GASES



WARNING

RISK OF EXPLOSION! - Read and follow the precautions provided below:



WARNING, explosive gases.

Lead-acid batteries generate explosive gases during charging.

- Incorrect settings of the battery charger may damage the battery and generate explosive gases from the battery during charging. Always check settings before start charging.
- Do not charge non-rechargeable batteries, damaged batteries or battery types not intended for the charger.
- Do not disconnect the battery when the charging process is in progress. Sparks may occur and cause hydrogen explosion when charging lead-acid batteries. Arc flash may occur and damage the connector pins. Always stop the charging process before the battery is disconnected.



No open flame. Fire, open ignition source and smoking are prohibited near battery.

- Explosive gases. Prevent flames and sparks. Provide proper ventilation during charging.
- Do not smoke, cause sparking or use open flames near battery.
- Do not keep flammable material close to battery charger.



Well-ventilated. Always provide proper ventilation during charging.

ELECTRIC SHOCK



WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK! - Read and follow the precautions provided below:



WARNING, risk of electric shock. High voltage inside. The battery charger contains voltage at a level that can cause personal injury.

- Disconnect the battery and power supply before maintenance, servicing, or dismantling.
- Check that the power supply at the site of the installation complies with the rated voltage specified on the battery charger's data label.
- The battery charger may only be connected to a power outlet with protective earth.
- Do not operate the charger if there is any evidence of damage.
- If the supply cord or plug is damaged, the manufacturer, its service agent, or similarly qualified persons must carry out any replacement of the cord / plug in order to avoid a hazard.
- If a stationary appliance is not fitted with a supply cord and a plug, or with other means for disconnection from the supply mains, disconnection must be incorporated in the fixed wiring in accordance with the national wiring rules.



WARNING, risk of electric shock. High output voltage. Do not touch uninsulated battery terminals, connectors, or other live electrical parts.

When installing or performing work on battery, charger, and battery terminals – do not risk short circuits. A short circuit may cause personal injury and permanently damage the battery. For all work on battery chargers, batteries and battery systems, suitable insulated tools must be used.

Warning information

Hazardous situations and precautions are presented in the text as follows.



WARNING

Indicates a potentially dangerous situation. Death or serious injury may occur if appropriate precautions are not taken.



CAUTION

Indicates a situation where damage or injury could occur. If it is not avoided, minor injury and/or damage to property may result.

NOTE

General information not connected to safety for person or the product.

Graphical symbols

The following graphical attention symbols may appear on the products and in the documentation.



Read the instructions. The manual contains important safety and operating instructions.



Stop operation. Always stop the charging by pressing the Pause button before any disconnection.



WARNING, risk of electric shock.

High voltage inside. High output voltage. Do not touch uninsulated battery terminals, connectors, or other live electrical parts.



CAUTION, undesirable consequences.

The situation needs operator awareness or action.



For indoor use only. The battery charger is designed only for indoor use unless the charger is at least IPX4-rated.



Well-ventilated. Always provide proper ventilation during charging.



WARNING, explosive gases. Lead-acid batteries generate explosive gases during charging.



No open flame. Fire, open ignition source and smoking are prohibited near battery.



Wear protective gloves. The battery cables / battery connectors may become hot during charging.

Introduction

This document contains use and maintenance instructions for the intended battery charger.

This document is of relevance for the one who uses the battery charger for its purpose; to charge batteries.

Target groups:

- Installers
- Operators
- Maintenance personnel and technicians

Description

The MICROPOWER SQ series are industrial stand-alone battery chargers optimized for either lithium-ion (Li-ion) or lead-acid (Pb) batteries and compatible with the Micropower GET System.

The built-in microprocessor controls current and voltage during the charging process. The charger's LEDs indicate the status of the charging process. Charging is limited in the event of defective cells or insufficient cooling etc.

Receiving

On receipt, visually inspect the product for any physical damage. If necessary, note any damage on the delivery receipt and contact the transport company immediately.

Check the delivered parts against the delivery note. Contact your supplier if something is missing, see *Contact information*.

Installation

NOTE

Installation may only be performed by a qualified service partner.

Mechanical installation



Install the battery charger indoors in a dry, clean, and well-ventilated environment, unless the charger is at least IPX4-rated.

- Install the battery charger so that gases from the battery charging process are not sucked in by the battery charger fans. Comply with the dimensions specified for free space around the battery charger. See *Fig. 2 Installation*.
- The battery charger can be:
 - placed standing freely on a floor or the ground or,
 - mounted on a shelf, wall, stand, or similar.



CAUTION

- The battery charger is heavy, use lifting equipment when lifting and moving.
- The battery charger may become warm during use. Ensure ventilation around the charger.
- If the charger is mounted on a shelf, wall, stand or similar, it must be securely fastened. Use screws and lock washers when attaching the charger.

Electrical installation



WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Incorrect connection of battery cables can cause personal injuries and damage to the battery, battery charger and cables.

Make sure the connections are correct.



WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Risk of live chassis.

Always connect the charger to a power outlet with protective earth.

ENGLISH

1. The battery charger is produced for different mains voltages. Check that the power supply at the site of the installation complies with the rated voltage and current specified on the battery charger's data label. The charger is normally equipped with a fixed mains cable with connector.
2. Check the polarity of the battery connector and cable before connecting the battery. The charger is normally delivered with a battery cable with the following polarity:
 - Positive (+) = Red
 - Negative (-) = Blue or Black
3. Connect the battery cables to the battery.
2. Connect the mains cable. The mains indicator lights up blue when the mains is connected.
3. Connect the battery charger to the battery.
 - The battery charger automatically starts charging when the battery is connected.
 - The charging status is shown on the control panel by the charging indicators (LED indication).
 - A green battery symbol is lit when the battery is fully charged. The battery charger continues with maintenance charging.
 - The battery can be continuously connected to the battery charger when not in use.

Operation

User interface - Control panel

See Fig. 1 Control panel

1. NFC symbol (GET Ready)
2. Alarm indicator (Red)
3. Charging indicators (Green and yellow)
4. Pause (stop / resume charging)
5. Mains indicator (Blue)

Charging



WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Do not use the battery charger if it is damaged. Disconnect the mains immediately.

Do not touch damaged parts, uninsulated battery terminals, connectors, or other live electrical parts.

Contact service personnel.

Connect and start charging

1. Check the cables and connectors for visible damage.

NOTE

The green battery symbol might not be lit up immediately if a fully charged battery is connected. The delay time can be up to several hours.

Stop charging and disconnect



WARNING





RISK OF EXPLOSION!

Do not disconnect the battery charger when the charging process is in progress. Sparks may occur and cause hydrogen explosion when charging lead-acid batteries. Arc flash may occur and damage the connector pins. Always stop the charging process by pressing the **Pause** button before the battery is disconnected.

1. Stop the battery charging process by pressing the **Pause** button on the battery charger control panel.

The charging process can be resumed by pressing the **Pause** button again.
2. While stopped, disconnect the battery charger from the battery.

LED indication

				○ Off ● On ✱Flashing
Red	Yellow	Green	Blue	Information
○	○	○	○	Charger not connected to mains.
○	○	○	●	Mains connected. Waiting for battery.
○	●	○	●	A battery is connected to the charger and charging is in progress.
○	✱	○	●	Remote OFF.
○	○	●	●	Charging completed.
○	○	✱	●	The charging process has been manually stopped. Press Pause to resume charging.
○	✱	●	●	Equalize charging in progress.
●	○	○	●	An alarm is active.
●	○	●	●	Time limit exceeded. Charging not complete.
●	○	✱	●	High battery voltage. Charging turned off.
●	●	●	●	Phase error.
●	●	✱	●	High charger temperature. Reduced charging current.
●	✱	●	●	Very low battery voltage. Below voltage start limit. (Or Remote input incorrectly connected to B+).
●	✱	✱	●	Low battery voltage. Low current phase. (If used in curve)
✱	○	●	●	Low charger temperature or sensor fault. Charging turned off.
✱	●	○	●	Above maximum Ah value.
✱	●	●	●	Over temp power unit shut off.
✱	●	✱	●	Battery error.
✱	✱	○	●	Control error.
✱	✱	✱	●	No charging curve/setting selected.

GET Ready

For further information, refer to GET App information on the Micropower Support Center. (<https://docs.micropower-group.com/>)

Micropower Group GET App



NFC The unit has Near Field Communication (NFC) and can communicate with compatible iOS-/Android devices.

1. Download the Micropower Group GET App from Google Play Store or App Store.
2. Activate NFC on the current iOS-/Android device.
3. Put the iOS-/Android device on the unit's NFC symbol.

GET Cloud

Connect wirelessly to GET Cloud for fleet management and additional smart services. For further information about the GET system, see Micropower Support Center, or contact your local Micropower Representative.

Parameter settings

The charger can be configured either by using the Micropower GET App (refer to Micropower Support Center) or by using the charger's HMI as described below.

**WARNING**

Incorrect settings of the battery charger may damage the battery and generate explosive gases from the battery during charging. Always check settings before start charging.

Check charging parameters

1. Disconnect the mains to the charger and disconnect the battery.
2. Connect the charger to the mains.
3. Within 30 seconds of connecting the mains, press and hold the Pause button for 3 seconds.
All of the charger's LEDs will flash once and then indicate the selected **capacity**.
4. Hold the Pause button again for 3 seconds.
All of the charger's LEDs will flash two times and then indicate the selected **charging curve**. Blue is flashing at 0.5 Hz constantly.
5. Hold the Pause button again for 3 seconds.
All of the charger's LEDs will flash three times and then indicate the selected **battery nominal voltage**. Blue and green are flashing with 0.5 Hz constantly.
6. Hold the Pause button again for 3 seconds.
All of the charger's LEDs will flash four times and then all LEDs turn off.
7. To return to normal function, shortly disconnect the mains to the charger.





Edit charging parameters

1. Disconnect the mains to the charger and disconnect the battery.
2. Connect the charger to the mains.
3. Within 30 seconds of connecting the mains, press and hold the Pause button for 3 seconds.
All of the charger's LEDs will flash once and then indicate the selected **capacity**.
4. For each press of the Pause button, the charger moves down one step in the table to the next setting. After the last setting, it returns to setting 1.
5. Once the LEDs show the required capacity, press and hold the Pause button again for 3 seconds.

All of the charger's LEDs will flash two times and then indicate the selected **charging curve**. Blue is flashing at 0.5 Hz constantly.





6. For each press of the Pause button, the charger moves down one step in the table to the next setting. After the last setting, it returns to setting 1.
7. Once the LEDs show the required charging curve, press and hold the Pause button again for 3 seconds.
All of the charger's LEDs will flash three times and then indicate the selected **battery nominal voltage**. Blue and green are flashing at 0.5 Hz constantly.
8. For each press of the Pause button, the charger moves down one step in the table to the next setting. After the last setting, it returns to setting 1.
9. Once the LEDs show the required cell count, press and hold the Pause button again for 3 seconds.
All of the charger's LEDs will flash four times and then all LEDs turn off.
10. To return to normal function, shortly disconnect the mains to the charger.

Capacity

Setting	Red 	Yellow 	Green 	Blue 	● On ○ Off														
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	Charging time					
	Battery capacity (Ah)				40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04		
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1		
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1		
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1		
4	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1		
5	○	○	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1		
6	○	○	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7.2-7.5	5.5-5.8	12-14	6.1-6.4		
7	○	○	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7.5-7.8	5.8-6.2	12-14	6.4-6.7		
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	885-952	977-1047	1184-1269	7.8-8.2	6.2-6.5	12-14	6.7-7.0		
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8.2-8.5	6.5-6.9	12-14	7.0-7.4		
10	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8.5-8.9	6.9-7.3	12-14	7.4-7.8		
11	●	○	○	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1293	1462-1566	8.9-9.3	7.3-7.7	12-14	7.8-8.2		
12	●	○	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9.3-9.7	7.7-8.1	12-14	8.2-8.6		
13	●	○	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9.7-10.1	8.1-8.5	12-14	8.6-9.0		
14	●	○	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10.1-10.6	8.5-9	12-14	9.0-9.5		
15	●	○	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10.6-11.1	9.9-5	12-14	9.5-10		

For more information on charging curves and charging times, please contact your local Micropower representative or visit www.micropower-group.com.





Charging curve

					○ Off ● On * Flashing
Setting	Red	Yellow	Green	Blue	Charging curve
1	○	○	●	*	1.10-06, Flooded lead-acid.
2	○	●	○	*	41.10-18, Flooded lead-acid with ionic mixing.
3	○	●	●	*	3.20-09, Valve regulated lead-acid.
4	●	○	○	*	2.10-04, Flooded lead-acid with ionic mixing.

For more information on charging curves and charging times, please contact your local Micropower representative or visit www.micropower-group.com.

Battery nominal voltage

The charger's output voltage can be reduced with this setting.

Setting					○ Off ● On * Flashing			
					Charger version			
					24V	36V	48V	80V
					Selected voltage			
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Maintenance and troubleshooting



WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Only qualified personnel should install, use, maintain and service this product.

Disconnect the battery and power supply before maintenance, servicing, or dismantling.



WARNING

RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Do not use the battery charger if it is damaged. Disconnect the mains immediately.

Do not touch damaged parts, uninsulated battery terminals, connectors, or other live electrical parts.

Contact service personnel.

Statistics

The charger is collecting charger data for data analysis and service. The data can be accessed through GET Cloud.

Safety shut-off

Charging is terminated if:

- The recharged number of ampere-hours exceeds the preset value.
- The charging time for any of the charging phases exceeds the preset value.
- Voltage and current exceed the maximum set value.
- The battery is disconnected without the battery charger being stopped.

Charging is temporarily stopped or reduced when:

- The battery charger temperature exceeds charger limits.

Alarms

When the battery charger detects a fault, the alarm indicator on the battery charger control

panel lights up. Note the information and contact service personnel.

Checks

The following are recommended to be done regularly:

1. Check the cables and connectors for damage.
2. Check that the battery is free from defects, in good condition and is the correct type for the battery charger.
3. Check that the battery is properly connected and that the battery fuse, if any, is not broken.
4. Check that the mains voltage is correct and that there are no blown fuses.

Technical data

Operational ambient temperature: 0 to 40 °C (32 to 104 °F) ⁽¹⁾

Storage temperature: -25 to 60 °C (-13 to 140 °F)

Mains voltage: See data label ⁽²⁾

Mains fuse: See data label ⁽²⁾

Battery types: Lead-acid

Output voltage: See data label ⁽²⁾

Output current: See data label ⁽²⁾

Recommended battery capacity:

Min capacity (Ah) = Rated DC output current × 2.5

Max capacity (Ah) = Rated DC output current × 10

Efficiency: > 90 % at full load.

Ingress protection: IP21

Overvoltage category: III

Connectivity options:

NFC: 13.56 MHz

Approvals: See data label ⁽²⁾

1) Measured at the charger air inlet.

2) Located on the battery charger.

Recycling

The battery charger is recycled as metal and electronics scrap. Local regulations apply and must be followed.

Contact information

Micropower Group AB

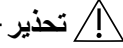
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden
 Phone: +46 (0)470-727400
 e-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Approvals

Manufactured by: Micropower Group AB

The manufacturer declares that this product complies with applicable requirements. Complete declaration is available at Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other/docs>

غازات قابلة للانفجار



تحذير - إخطار الانفجار - اقرأ واتبع الاحتياطات الواردة أدناه:

تحذير، غازات متفجرة. تُخرج بطاريات الرصاص الحمضية غازات متفجرة أثناء الشحن.



- قد تؤدي إعدادات شاحن البطارية غير الصحيحة إلى تلف البطارية وإخراج غازات متفجرة من البطارية أثناء الشحن. تحقق دائماً من الإعدادات قبل بدء الشحن.
- لا تشحن البطاريات غير القابلة للشحن أو البطاريات التالفة أو أنواع البطاريات غير المخصصة للشاحن.
- لا تفصل البطارية عندما تكون عملية الشحن قيد التقدم. قد يحدث شرراً يتسبب في انفجار الهيدروجين في أثناء شحن بطاريات الرصاص الحمضية. قد يحدث قوساً ومضياً يؤدي إلى تلف أسنان الموصل. قم دائماً بإيقاف عملية الشحن قبل فصل البطارية.

لا يوجد لهب مكشوف. يحظر إشعال النار ووجود مصدر إشعال لمفتوح والتدخين بالقرب من البطارية.



- غازات متفجرة. امنع السنة اللهب والشرر. احرص على توفير التهوية المناسبة أثناء الشحن.
- لا تدخن أو تسبب حدوث شرر أو تستخدم لهباً مكشوفاً بالقرب من البطارية.
- لا تترك أية مواد قابلة للاشتعال بالقرب من شاحن البطاريات.

التهوية الجيدة. احرص دائماً على توفير التهوية المناسبة أثناء الشحن.



صدمة كهربائية



إخطار الصدمة الكهربائية - اقرأ واتبع الاحتياطات الواردة أدناه:

تحذير، خطر الصدمة الكهربائية.. فولطية عالية داخلية. قد يتضمن شاحن البطارية فولطية عند مستوى يمكن أن يتسبب في حدوث إصابة شخصية.



- أفضل البطارية ومصدر الإمداد بالطاقة قبل إجراء الصيانة أو الخدمة أو التفكير.
- تأكد من أن إمداد الطاقة في موقع التركيب متوافق مع الجهد المقدر المحدد على ملصق بيانات شاحن البطاريات.
- قد يكون شاحن البطاريات غير قابل للتوصيل إلا بمأخذ تيار كهربائي مع أرض واقية.

دليل المستخدم

السلامة

احتياطات السلامة

اقرأ التعليمات. يتضمن الدليل معلومات مهمة عن السلامة والتشغيل. احتفظ بهذا الكتيب بالقرب من المنتج دائماً.



اقرأ هذه التعليمات وتعليمات استخدام البطارية، المقدمة من جهة تصنيع البطارية، وممارسات السلامة الخاصة بجهة العمل، واستوعبها قبل استخدام المنتج أو تركيبه أو صيانته.

يجب عدم تركيب هذا المنتج أو استخدامه أو صيانته إلا بواسطة موظفين مؤهلين.

ينطبق على السوق الأوروبية، معيار EN: يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ٨ سنوات وأكبر والأشخاص الذين يعانون من انخفاض في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو نقص الخبرة والمعرفة إذا تم منحهم الإشراف أو التعليمات المتعلقة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة. لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز للأطفال إجراء عملية التنظيف والصيانة الخاصة بالمستخدم دون إشراف.

ينطبق على الأسواق خارج أوروبا، معيار IEC: هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام بواسطة الأشخاص (بما في ذلك الأطفال) الذين يعانون من انخفاض في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو يفكرون إلى الخبرة والمعرفة، ما لم يخضعوا لإشراف أو يحصلوا على تعليمات بشأن استخدام الجهاز من شخص مسؤول عن سلامتهم. تجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.

الغرض من الاستخدام

تُستخدم شواحن البطارية لشحن بطاريات الرصاص الحمضية وبطاريات النيكل كادميوم.

تعديل شاحن البطارية

يجب تعديل الشاحن بحيث يتناسب مع كل نوع من البطاريات المراد شحنها: بطارية الرصاص الحمضية ذات التهوية الحرة ("flooded") أو بطارية الرصاص الحمضية ذات الصمام المنظم ("sealed"). يمكن طلب كل شاحن وتعديله مسبقاً مع تحسين منحنى الشحن والمعلومات بحيث يتناسب مع البطارية المحددة.

قبل بدء الشحن

تقع مسؤولية التركيب الصحيح لشاحن البطارية وتنفيذ أجهزة وتدبير السلامة اللازمة، بما في ذلك صيانتها، على عاتق الشركة المشغلة/العميل. كقاعدة أساسية، يجب إعداد تحليل الخطر والمخاطر وفقاً للمتطلبات المحلية وأفضل الممارسات.

تأكد من تعديل الشاحن بحيث يتناسب مع نوع البطارية. قبل التوصيل، تحقق من العلامة الموجودة على البطارية وشاحن البطاريات.

- لا تشغل الشاحن في حالة وجود أي دليل على تلف به.
- إذا كان سلك الطاقة أو القابس ، تالفاً يجب على الشركة المصنعة ، أو وكيل الخدمة أو الشخص المؤهل المسائل إجراء أي استبدال للسلك/القابس من أجل تجنب الخطر.
- إذا كان الجهاز الثابت غير مزود بسلك طاقة ومقيس أو بوسائل أخرى لفصل الطاقة من مصدر التيار الكهربائي، فيجب تضمين إمكانية فصل الطاقة في السلك الثابت وفقاً لقواعد الأسلاك الوطنية.

تنبيه، عواقب غير مرغوب فيها. يحتاج الموقف إلى وعي المشغل أو اتخاذ إجراء.



للاستخدام الداخلي فقط. شاحن البطارية مصمم للاستخدام الداخلي فقط ما لم يكن الشاحن حاصلًا على تصنيف IPX4 على الأقل.



التهوية الجيدة. احرص دائماً على توفير التهوية المناسبة أثناء الشحن.



تحذير، خطر الصدمة الكهربائية.. فولطية الخرج العالية لا تلمس الجزء غير المعزول من موصل الخرج أو طرف البطارية غير المعزول.



تحذير، غازات متفجرة. تُخرج بطاريات الرصاص الحمضية غازات متفجرة أثناء الشحن.



لا يوجد لهب مكشوف. يحظر إشعال النار ووجود مصدر إشعال لمفتوح والتدخين بالقرب من البطارية.



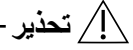
ارتد قفازات واقية. فقد تصبح كابلات/موصلات البطارية ساخنة أثناء تنفيذ عملية الشحن.



عند القيام بالتركيب أو إجراء الأعمال على البطارية والشاحن وأطراف البطارية - تجنب مخاطر قصر الدوائر الكهربائية. قد تؤدي الدائرة الكهربائية القصيرة إلى إصابة شخصية وإتلاف البطارية بشكل دائم. ينبغي استخدام الأدوات المعزولة المناسبة عند القيام بجميع الأعمال المتعلقة بشواحن البطاريات والبطاريات وأنظمة البطاريات.

معلومات تحذيرية

تظهر الحالات الخطرة والاحتياطات في هذا البيان على النحو التالي.



تحذير

يشير ذلك إلى احتمال وجود حالة خطيرة. قد تحدث وفاة أو إصابة خطيرة إذا لم يتم اتخاذ الاحتياطات المناسبة.

مقدمة

هذا المستند وثيق الصلة بالشخص الذي يستخدم شاحن البطارية للعرض منه؛ شحن البطاريات.

المجموعات المستهدفة:

- المركبون
- المشغلون
- موظفو وفتيو الصيانة

الوصف

سلسلة MICROPOWER SQ هي شواحن بطاريات صناعية مستقلة مُحسنة لبطاريات الليثيوم أيون (Li-ion) أو الرصاص الحمضية (Pb)، ومتوافقة مع نظام Micropower GET.

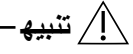
يعمل المعالج المتماهي في الصغر و الموجود بداخل الشاحن على تنظيم التيار والجهد الكهربائي أثناء عملية الشحن. تشير مصابيح LED الخاصة بالشاحن إلى الحالة الراهنة لعملية الشحن. يتم تقييد عملية الشحن في حال تبين وجود خلايا معيبة أو تبريد غير كافٍ وما إلى ذلك.

استلام المنتج

عند استلام المنتج، افحصه بعينيك بحثاً عن أي تلف مادي. اتصل بشركة النقل، إن لزم الأمر.

تأكد من مطابقة الأجزاء المستلمة لإشعار التسليم. واتصل بالمورّد في حالة فقد أي أجزاء، راجع بيانات الاتصال

يشير ذلك إلى حالة قد تؤدي إلى تلف أو إصابة. وإذا لم يتم تجنبها، فقد تحدث إصابة وتلف بسيط في الممتلكات أو أي منهما.



تنبيه

ملاحظة

معلومات عامة ليست ذات صلة بسلامة الأشخاص أو المنتج.

الرموز الرسومية

قد تظهر رموز التنبيه الرسومية التالية على المنتجات وفي الوثائق.

اقرأ التعليمات. يتضمن الدليل معلومات مهمة عن السلامة والتشغيل.



أوقف التشغيل. احرص دائماً على إيقاف الشحن عن طريق الضغط على الزر إيقاف مؤقت قبل الفصل.



تحذير، خطر الصدمة الكهربائية.. فولطية عالية داخلية. فولطية الخرج العالية لا تلمس الموصلات أو الأطراف أو الأسلاك غير المعزولة.



2. تحقق من قطبية موصل البطارية والكابل قبل توصيل البطارية. عادة ما يأتي الشاحن مزودًا بكابل بطارية بالقطبية التالية.

- موجب (+) = أحمر
- سالب (-) = أزرق أو أسود

3. قم بتوصيل الكابلات بالبطارية.

التشغيل

واجهة المستخدم - لوحة التحكم

راجع الشكل 1 لوحة التحكم

1. رمز (GET Ready (NFC
2. مؤشر تنبيه (أحمر)
3. مؤشر شحن (أخضر وأصفر)
4. إيقاف مؤقت (إيقاف / استئناف الشحن)
5. مؤشر طاقة التيار الكهربائي (أزرق)

الشحن

تحذير

خطر الصدمة الكهربائية

- لا تستخدم شاحن البطارية في حال كان تالفًا. أفضل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي على الفور.
- لا تلمس القطع التالفة أو الأطراف غير المعزولة من البطارية أو الموصلات أو القطع الكهربائية الأخرى.
- اتصل بقسم الخدمة.

التوصيل وبدء الشحن

1. تحقق من الكابلات والموصلات لتتأكد من عدم وجود أي ضرر ظاهر.
 2. قم بتوصيل كابل التيار الكهربائي الرئيسي. عند توفر التيار الكهربائي الرئيسي، يضيء مؤشر التيار الكهربائي الرئيسي باللون الأزرق.
 3. قم بتوصيل الشاحن بالبطارية.
- يبدأ شاحن البطاريات عملية الشحن تلقائيًا عند توصيل البطارية.
 - يتم عرض حالة الشحن على لوحة التحكم من خلال مؤشرات الشحن (مؤشرات LED).
 - يضيء رمز بطارية باللون الأخضر عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل. يواصل شاحن البطاريات الشحن بغرض الصيانة.
 - يمكن ترك البطارية موصولة بشاحن البطاريات عند عدم استخدامه.

ملاحظة

قد لا يضيء رمز البطارية الأخضر على الفور إذا تم توصيل بطارية مشحونة بالكامل. وقد تصل مدة التأخير إلى عدة ساعات.

الترايب

ملاحظة

مصرح للمهندس المختص فقط القيام بعمليات الترايب.

التركيب الميكانيكي

قم بتركيب شاحن البطارية داخليًا في بيئة جافة ونظيفة وجيدة التهوية، ما لم يكن الشاحن حاصلًا على تصنيف IPX4 على الأقل.

- قم بتركيب شاحن البطارية بشكل يمنع شفط مراوح الشاحن للغازات الناتجة عن عملية شحن البطارية. التزم بالأبعاد المحددة للمساحة الفارغة حول شاحن البطارية. راجع الشكل ٢ التركيب.
- شاحن البطارية يمكن:
- وضعه قائمًا بشكل مستقل على الأرض أو الأرضية أو
- تثبيته على رف أو حائط أو حامل أو ما شابه.

تنبيه

- شاحن البطارية ثقيل، لذا عليك استخدام معدات الرفع عند رفعه وتحريكه.
- قد يصبح شاحن البطارية ساخنًا أثناء الاستخدام. لذلك، احرص على وجود تهوية كافية حول الشاحن.
- إذا كان الشاحن مثبتًا على رف أو حائط أو حامل أو ما شابه ذلك، فيجب إحكام تثبيته. استخدم البراغي وصواميل التثبيت عند توصيل الشاحن.

التركيب الكهربائي

تحذير

خطر الصدمة الكهربائية

- قد يؤدي توصيل كبلات البطارية بشكل غير سليم إلى حدوث إصابات جسدية وتلف البطارية وشاحن البطاريات والكبلات.
- تأكد من صحة التوصيلات.

تحذير

خطر الصدمة الكهربائية

- خطر الأجزاء الكهربائية غير المؤرّضة.
- صل الشاحن دائمًا بماخذ تيار كهربائي مع أرض واقية.

1. تم تصميم شاحن البطارية بحيث يتناسب مع مستويات مختلفة من فولطية مصدر الطاقة. تحقق من أن وحدة الإمداد بالطاقة في موقع التركيب تتوافق مع الفولطية المصنفة والتيار المحددين على ملصق بيانات شاحن البطارية. في العادة، يكون الشاحن مزودًا بكابل توصيل كهربائي رئيسي ثابت مع موصل.

الإيقاف وفصل الشحن

1. أوقف عملية شحن البطارية عن طريق الضغط على الزر **إيقاف مؤقت** على لوحة التحكم بشاحن البطاريات.

يمكن استئناف عملية الشحن عن طريق الضغط على زر **إيقاف مؤقت** مرة أخرى.

2. افصل شاحن البطاريات عن البطارية في.



تحذير!
خطر الانفجار!

لا تفصل شاحن البطارية عندما تكون عملية الشحن قيد التقدم. قد يحدث شرراً ويتسبب في انفجار الهيدروجين أثناء شحن بطاريات الرصاص الحمضية. قد يحدث قوساً ومضياً يؤدي إلى تلف أسنان الموصل. احرص دائماً على إيقاف عملية الشحن عن طريق الضغط على الزر وقف قبل فصل البطارية.

مؤشرات LED

○ متوقف عن التشغيل ● قيد التشغيل ✱ اوضاع				
المعلومات	أزرق	أخضر	أصفر	أحمر
الشاحن ليس متصلاً بإمداد الطاقة.	○	○	○	○
مصدر الطاقة متصل. في انتظار البطارية.	●	○	○	○
تم توصيل بطارية بالشاحن أثناء سريان	●	○	●	○
بعيد إيقاف.	●	○	✱	○
انتهت عملية الشحن.	●	●	○	○
تم إيقاف عملية الشحن يدوياً. اضغط على إيقاف مؤقت لاستئناف الشحن.	●	✱	○	○
الشحن المتوازن قيد التقدم.	●	●	✱	○
يوجد تنبيه نشط.	●	○	○	●
تجاوز الفترة الزمنية. الشحن غير مكتمل.	●	●	○	●
بطارية ذات جهد كهربي عالٍ! انتهاء الشح.	●	✱	○	●
خطأ في المرحلة.	●	●	●	●
ارتفاع درجة حرارة الشاحن. انخفاض تيار الشاحن.	●	✱	●	●
بطارية ذات جهد شديد الانخفاض. حدود تشغيل منخفضة الجهد. (أو اتصال المدخلات عن بعد ب+ بشكل غير صحيح).	●	●	✱	●
بطارية ذات جهد كهربي منخفض! مرحلة منخفضة التيار. (إذا استخدمت بمنحنى).	●	✱	✱	●
انخفاض درجة حرارة الشاحن أو خطأ في المستشعر. انتهاء الشحن.	●	●	○	✱
أكبر من أعلى قيمة للأمبير في الساعة.	●	○	●	✱
إطفاء وحدة الطاقة عند ارتفاع درجة الحرارة.	●	●	●	✱
خطأ في البطارية.	●	✱	●	✱
خطأ في التحكم.	●	○	✱	✱
لم يتم اختيار منحنى الشحن/الإعداد.	●	✱	✱	✱

6. استمر في الضغط على زر الإيقاف مرة أخرى لمدة 3 ثوانٍ. وسوف يستجيب الشاحن بأربع ومضات من جميع الأضواء فيه ثم تطفأ جميع الأضواء.
7. ولكي تعود إلى الوظيفة الطبيعية، افصل مصدر الطاقة عن الشاحن قليلاً.

تحرير معلمات الشحن

1. افصل مصدر الطاقة عن الشاحن وافصل البطارية
2. صل الشاحن بمصدر الطاقة.
3. خلال 30 ثانية من توصيل مصدر الطاقة، اضغط على زر الإيقاف مؤقت واستمر في الضغط لمدة 3 ثوانٍ.
- وسوف يستجيب الشاحن بومضة من جميع الأضواء فيه ثم اعر سعة .
4. مع كل ضغط على زر الإيقاف مؤقت، يتحرك الشاحن خطوة لأسفل للإعداد التالي على الجدول. وبعد الإعداد الأخير، ينتقل إلى إعداد 1.
5. ما إن تظهر الأضواء السعة المطلوبة، فاضغط على زر الإيقاف مؤقت واستمر في الضغط لمدة 3 ثوانٍ.
- وسوف يستجيب الشاحن بومضتين من جميع الأضواء فيه ثم اعر **منحنى الشحن**. يومض الضوء الأزرق بـ 0.5 هرتز دائماً.
6. مع كل ضغط على زر الإيقاف مؤقت، يتحرك الشاحن خطوة لأسفل للإعداد التالي على الجدول. وبعد الإعداد الأخير، ينتقل إلى إعداد 1.
7. ما إن تظهر الأضواء منحنى الشحن، فاضغط على زر الإيقاف مؤقت واستمر في الضغط لمدة 3 ثوانٍ.
- وسوف يستجيب الشاحن بثلاث ومضات من جميع الأضواء فيه ثم اعر **إعداد جهد البطارية**. يومض الضوء الأزرق والأخضر بـ 0.5 هرتز دائماً.
8. مع كل ضغط على زر الإيقاف مؤقت، يتحرك الشاحن خطوة لأسفل للإعداد التالي على الجدول. وبعد الإعداد الأخير، ينتقل إلى إعداد 1.
9. ما إن تظهر الأضواء عدد الخلايا، فاضغط على زر الإيقاف مؤقت واستمر في الضغط لمدة 3 ثوانٍ.
- وسوف يستجيب الشاحن بأربع ومضات من جميع الأضواء فيه ثم تطفأ جميع الأضواء.
10. ولكي تعود إلى الوظيفة الطبيعية، افصل مصدر الطاقة عن الشاحن قليلاً.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC تتميز الوحدة بخاصية التواصل قريب المدى (NFC) ويمكنها التواصل مع جهاز iOS/Android متوافق.

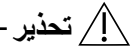
1. قُم بتنزيل التطبيق Micropower Group GET من متجر Google Play أو App store.
 2. قم بتنشيط خاصية التواصل قريب المدى (NFC) على جهاز iOS/Android الحالي.
 3. ضع جهاز iOS/Android علي رمز NFC بالوحدات.
- للمزيد من المعلومات، راجع تطبيق GET App في مركز الدعم التابع لمجموعة Micropower.
(<https://docs.micropower-group.com>)

GET Cloud

الاتصال الأسلاكى بـ GET Cloud لإدارة الأسطول والاستفادة من خدمات ذكية إضافية. للمزيد من المعلومات حول نظام GET، راجع مركز دعم العملاء لدى Micropower أو اتصل بمندوب Micropower المحلي.

إعدادات المعلمات

يمكن تكوين الشاحن إما باستخدام تطبيق Micropower (راجع مركز دعم العملاء لدى Micropower) أو من خلال واجهة HMI الخاصة بالشاحن كما هو موضح أدناه.







قد تؤدي إعدادات شاحن البطارية غير الصحيحة إلى تلف البطارية وإخراج غازات متفجرة من البطارية أثناء الشحن. تحقق دائماً من الإعدادات قبل بدء الشحن.

التحقق من معلمات الشحن

1. افصل مصدر الطاقة عن الشاحن وافصل البطارية.
2. صل الشاحن بمصدر الطاقة.
3. خلال 30 ثانية من توصيل مصدر الطاقة، اضغط على زر الإيقاف المؤقت واستمر في الضغط لمدة 3 ثوانٍ. وسوف يستجيب الشاحن بومضة من جميع الأضواء فيه ثم اعرض سعة .
4. استمر في الضغط على زر الإيقاف المؤقت مرة أخرى لمدة 3 ثوانٍ. وسوف يستجيب الشاحن بومضتين من جميع الأضواء فيه ثم اعرض **منحنى الشحن**. يومض الضوء الأزرق بـ 0.5 هرتز دائماً.
5. استمر في الضغط على زر الإيقاف المؤقت مرة أخرى لمدة 3 ثوانٍ. وسوف يستجيب الشاحن بثلاث ومضات من جميع الأضواء فيه ثم اعرض **إعداد جهد البطارية**. يومض الضوء الأزرق والأخضر بـ 0.5 هرتز دائماً.





منحنى الشحن

☆ وامض	○ متوقف عن التشغيل ● قيد التشغيل					
منحنى الشحن		أزرق	أخضر	أصفر	أحمر	إعداد
	1, 10-06, بطارية الرصاص الحمضية المغمورة.	☆	●	○	○	1
	4, 10-18, بطارية الرصاص الحمضية المغمورة مع خليط .ionic	☆	○	●	○	2
	3, 20-09, بطارية الرصاص الحمضية الخاضعة للتنظيم بواسطة صمام.	☆	●	●	○	3
	2, 10-04, بطارية الرصاص الحمضية المغمورة مع خليط .ionic	☆	○	○	●	4

لمزيد من المعلومات حول منحنى الشحن وأوقات الشحن، من فضلك اتصل بمندوب Micropower لديك أو زر www.micropower-group.com.

إعداد جهد البطارية

يمكن خفض الجهد الكهربائي للشواحن بهذا الإعداد.

○ متوقف عن التشغيل ● قيد التشغيل ☆ وامض								
إصدار الشاحن				أزرق	أخضر	أصفر	أحمر	إعداد
80V	48V	36V	24V	أزرق	أخضر	أصفر	أحمر	إعداد
الجهد الكهربائي المحدد								
80	48	36	24	☆	☆	●	○	1
72	36	24	12	☆	☆	○	●	2
48	24	24	12	☆	☆	●	●	3

الإحصاءات

الصيانة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

يقوم الشاحن بجمع البيانات الخاصة بالشاحن من أجل تحليلها ولدواعي الخدمة. يمكن الوصول إلى البيانات من خلال تطبيق GET Cloud.

إيقاف التشغيل الآمن

- يتم إنهاء الشحن في الحالات التالية:
- تجاوز القيمة المضبوطة مسبقاً لعدد ساعات الأمبير التي تمت إعادة شحنها.
- تجاوز وقت الشحن لأي من مراحل الشحن القيمة المضبوطة مسبقاً.
- تجاوز الجهد والتيار للقيمة القصوى المحددة.
- فصل البطارية دون إيقاف تشغيل شاحن البطاريات.
- يتم إيقاف الشحن أو تقليل مستواه مؤقتاً في الحالات التالية:
- تجاوز درجة حرارة شاحن البطاريات لحدود الشاحن.

الإنذارات

عند اكتشاف شاحن البطاريات خطأ ما يضيء مؤشر الإنذار في لوحة التحكم بشاحن البطارية. قم بتدوين المعلومات ذات الصلة واتصل بقسم الخدمة.

تحذير

خطر الصدمة الكهربائية

يجب ألا يقوم بتركيب هذا المنتج واستخدامه وصيانته وخدمته إلا الموظفون المؤهلون لذلك فقط.

افصل البطارية ومصدر الطاقة قبل القيام بأعمال الصيانة أو الخدمة أو التفكيك.

تحذير

خطر الصدمة الكهربائية

لا تستخدم شاحن البطارية في حال كان تالفاً. أفضل مصدر التيار الكهربائي الرئيسي على الفور.

لا تلمس القطع التالفة أو الأطراف غير المعزولة من البطارية أو الموصلات أو القطع الكهربائية الحية الأخرى.

اتصل بقسم الخدمة.

الإعتمادات

الشركة المصنّعة: Micropower Group AB

تعلن الشركة المصنّعة أنّ هذا المنتج متوافق مع المتطلبات المعمول بها. يتوفر النص الكامل للإعلان على الموقع Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

الفحوصات

يوصى بالقيام بالإجراءات التالية بشكل منتظم:

1. افحص الكبلات والموصلات بحثًا عن أي تلف.
2. تأكد من أن البطارية خالية من العيوب وأنها بحالة جيدة ومن نوع مناسب لشاحن البطاريات.
3. تأكد من توصيل البطارية بشكل سليم، وتحقق من عدم فصل مصهر البطارية، إن وجد.
4. تأكد من أن جهد مصدر الإمداد بالطاقة مناسب، وأنه لا توجد وحدات مصهر متعطلة.

المعلومات التقنية

درجة الحرارة المحيطة في أثناء التشغيل: من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت) (1)

درجة حرارة التخزين: من -25 إلى 60 درجة مئوية (من -13 إلى 140 درجة فهرنهايت)

جهد مصدر التيار الكهربائي الرئيسي: راجع ملصق البيانات (2)
المصهر الرئيسي: راجع ملصق البيانات (2)

أنواع البطاريات: رصاص حمضي

جهد الخرج: راجع ملصق البيانات (2)

التيار الناتج: راجع ملصق البيانات (2)

سعة البطارية الموصى بها:

السعة الدنيا (أمبير/ساعة) = المصنّف الإخراج بالتيار المباشر x ٢,٥
السعة القصوى (أمبير/ساعة) = المصنّف الإخراج بالتيار المباشر x ١٠

الكفاءة: < ٩٠٪ عند التحميل الكامل.

الحماية من التسرب: IP21

فئة الجهد الزائد: III

خيارات الاتصال:

NFC: 13.56 MHz

الاعتمادات: راجع ملصق البيانات (2)

(1) تم قياسها عند مدخل الهواء بالشاحن الأسفل للشاحن.

(2) موجود على شاحن البطارية.

إعادة التدوير

تتم إعادة تدوير شاحن البطارية كمخلفات معدنية وإلكترونية. تُطبّق اللوائح المحلية التي يجب اتباعها.

بيانات الاتصال

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden
هاتف: +46 (0)470-727400
بريد إلكتروني: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Ръководство за потребителя

Безопасност

Предпазни мерки



Прочетете инструкциите. Ръководството съдържа важни инструкции за безопасност и експлоатация. Винаги дръжте това ръководство близо до продукта.

Прочетете и разберете това ръководство, ръководството, осигурено от производителя на акумулаторната ви батерия и практиките за безопасност от работодателя ви, преди да използвате, монтирате или обслужвате продукта.

Само квалифициран персонал трябва да монтира, използва или обслужва този продукт.

Прилага се за европейския пазар, EN стандарт: Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалена физически, сензорни или умствени способности, или липса на опит и знания, ако им е даден надзор или инструкции относно използването на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с тях опасности. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката от страна на потребителя не трябва да се извършват от деца без надзор.

Прилага се за пазари извън Европа, IEC стандарт: Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, освен ако не им е оказан надзор или предоставени инструкции относно използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че те не си играят с уреда.

Предвидена употреба

Зарядни устройства за батерии са предназначени за зареждане на оловно-киселинни батерии.

Регулиране на зарядното устройство за батерия

Зарядното устройство трябва да бъде регулирано към всеки тип батерия, който ще се зарежда: Свободно вентилирана FVLA ("flooded") или Клапанно регулирана VRLA ("sealed"). Всяко зарядно устройство може да бъде поръчано като предварително регулирано с крива на зареждане и параметри, оптимизирани за конкретна батерия.

Преди започване на зареждането

Правилният монтаж на зарядното устройство и прилагането на необходимите предпазни устройства и мерки, включително тяхната поддръжка, е отговорност на експлоатиращата фирма/клиента. Като основно правило анализът на риска и опасността трябва да бъде изготвен в съответствие с местните изисквания и най-добрите практики.

Уверете се, че зарядното устройство е регулирано за типа на батерията. Преди свързване проверявайте обозначенията върху акумулаторната батерия и зарядното устройство за акумулаторни батерии.

ВЗРИВООПАСНИ ГАЗОВЕ



ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТ ОТ ВЗРИВ! - Прочетете и следвайте предпазните мерки, посочени по-долу:



ВНИМАНИЕ, експлозивни газове. Оловно-киселинните батерии генерират експлозивни газове по време на зареждане.

- Неправилните настройки на зарядното устройство могат да повредят батерията и да се генерират експлозивни газове от батерията по време на зареждане. Винаги проверявайте настройките, преди да започнете зареждането.
- Не зареждайте незареждаеми батерии, повредени батерии или видове батерии, които не са предвидени за зарядното устройство.
- Не изключвайте батерията, когато процесът на зареждане е в ход. Могат да възникнат искри и да предизвикат експлозия на

водород при зареждане на оловно-киселинни батерии. Може да възникне волтова дъга и да повреди пиновете на конектора. Винаги спирайте процеса на зареждане, преди батерията да бъде разкачена.



Без открит пламък. В близост до батерията са забранени огън, открит източник на запалване и тютюнопушене.

- Експлозивни газове. Предотвратявайте пламъци и искри. Осигурете правилна вентилация по време на зареждане.
- Не пушете, не предизвиквайте искри или използвайте открит огън близо до акумулаторна батерия.
- Не дръжте запалими материали близо до зарядното устройство за акумулаторни батерии.



Добро проветряване. Винаги осигурявайте подходяща вентилация по време на зареждане.

ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР



ВНИМАНИЕ

РИСК ОТ ТОКОВ УДАР! - Прочетете и следвайте предпазните мерки, посочени по-долу:



ВНИМАНИЕ, риск от токов удар. Високо напрежение отвътре. Зарядното устройство на батерията съдържа напрежение с ниво, което може да причини телесни наранявания.

- Разединявайте акумулаторната батерия и електрозахранването преди обслужване, ремонт или демонтаж.
- Проверявайте дали електрозахранването на мястото за монтаж съответства с номиналното напрежение, посочено върху табелката с данни на зарядното устройство.

- Зарядното устройство за акумулаторни батерии трябва да бъде свързано само към заземен контакт.
- Не използвайте зарядното устройство, ако има каквито и да било признаци за повреда.
- Ако захранващият кабел или щепсел е повреден, производителят, неговият сервизен агент или лице с подобна квалификация трябва да извърши всяка смяна на кабела/щепсела, за да избегне опасност.
- Ако стационарен уред не е оборудван със захранващ кабел и щепсел или с други средства за изключване от електропреносната мрежа, прекъсването трябва да бъде включено в неподвижния кабел в съответствие с националните правила за окабеляване.



ВНИМАНИЕ, риск от токов удар. Високо изходно напрежение. Не докосвайте неизолирана част от изходния конектор или неизолирана клема на батерията.

Когато инсталирате или извършвате работа по батерия, зарядно устройство и клеми та батерия - не рискувайте късо съединение. Късо съединение може да причини нараняване и трайно да повреди батерията. За всякакви работи по зарядни устройства, батерии и батерийни системи трябва да се използват подходящи изолирани инструменти.

Предупредителна информация

Опасните ситуации и предпазните мерки са представени в текста по следния начин.



ВНИМАНИЕ

Посочва потенциално опасна ситуация. Ако не бъдат предприети подходящи предпазни мерки, могат да настъпят смърт или тежко нараняване.



ПРЕДУПРЕЖДЕ

Посочва ситуация, при която могат да настъпят повреда или нараняване. Ако тя не бъде избегната, могат да настъпят леки наранявания и/или щети по имущество.

ЗАБЕЛЕЖКА

Обща информация, която не касае безопасността на лице или продукта.

Графични символи

Следните графични символи за повишено внимание могат да фигурират върху продуктите и в документацията.



Прочетете инструкциите.

Ръководството съдържа важни инструкции за безопасност и експлоатация.



Стой работата. Винаги спирайте процеса на зареждане, като натиснете бутона Пауза, преди да разкачите нещо.



ВНИМАНИЕ, риск от токов удар.

Високо напрежение отвътре. Високо изходно напрежение. Не пипайте напр. неизолирани конектори, клеми или проводници.



ПРЕДПАЗЛИВОСТ, нежелани последствия. Ситуацията се нуждае от вниманието или действието на оператора.



Само за вътрешна употреба.

Зарядното устройство за батерията е предназначено само за вътрешна употреба, освен ако зарядното устройство е най-малко с IPX4 коефициент.



Добро проветряване. Винаги осигурявайте подходяща вентилация по време на зареждане.



ВНИМАНИЕ, експлозивни газове. Оловно-киселинните

батерии генерират експлозивни газове по време на зареждане.



Без открит пламък. В близост до батерията са забранени огън, открит източник на запалване и тютюнопушене.



Носете предпазни ръкавици.

Кабелите на батерията / конекторите на батерията може да се нагорещат по време на зареждане.

Въведение

Този документ съдържа инструкции за употреба и поддръжка на предвиденото зарядно устройство за батерии.

Този документ е от значение за този, който използва зарядното устройство по предназначение; зареждат батерии.

Целеви групи:

- Монтажници
- Оператори
- Обслужващ персонал и техници

Общи данни

Серията MICROPOWER SQ са промишлени самостоятелни зарядни устройства, оптимизирани за литиево-йонни (Li-ion) или оловно-киселинни (Pb) батерии и съвместими с Micropower GET System.

Вграденият микропроцесор контролира тока и напрежението по време на процеса на зареждане. Светодиодите на зарядното устройство показват състоянието на процеса на зареждане. Процеса на зареждане се прекратява в случай на дефект на елемент или недостатъчно охлаждане.

Получаване

При получаването, огледайте продукта за каквито и да било физически увреждания. Ако е необходимо, свържете се с транспортната компания.

Проверете доставените части според документа за доставка. Свържете се с доставчика ви, ако нещо липсва, вижте *Информация за връзка*.

Инсталация

ЗАБЕЛЕЖКА

Монтажът може да се извършва само от оторизиран специалист.

Механична инсталация



Инсталирайте зарядното устройство за батерията на закрито в суха, чиста и добре проветрива среда, освен ако зарядното устройство е с най-малко IPX4 коефициент.

- Инсталирайте зарядното устройство, така че газовете от процеса на зареждане на батериите да не се засмукват от вентилаторите на зарядното устройство. Съобразете размерите, посочени за свободно пространство около зарядното устройство. Вижте *Фиг. 2 Монтаж*.
- Зарядното устройство за батерии може да бъде:
 - поставено свободно на пода или на земята, или,
 - монтирано на рафт, стена, стойка или друго подобно място.



ПРЕДУПРЕЖДЕ

- Зарядното устройство за батерии е тежко, използвайте подеumni съоръжения при повдигане и преместване.
- Зарядното устройство може да се загрее по време на употреба. Осигурете вентилация около зарядното устройство.
- Ако зарядното устройство е монтирано на рафт, стена, стойка или друго подобно място, то трябва да бъде закрепено здраво. При закрепване на зарядното устройство използвайте винтове и блокиращи шайби.

Електрическа инсталация



ВНИМАНИЕ

РИСК ОТ ТОКОВ УДАР!

Неправилното свързване на кабелите на акумулаторната батерия могат да предизвикат лични наранявания и повреди на акумулаторната батерия, зарядното устройство и кабелите.

Уверете се, че свързването е правилно.



ВНИМАНИЕ

РИСК ОТ ТОКОВ УДАР!

Опасност от рама под напрежение.

Винаги свързвайте зарядното устройство към захранващ контакт със заземяване за безопасност.

1. Зарядното устройство за батерията се произвежда за различни мрежови напрежения. Проверете дали захранването на мястото на инсталацията отговаря на номиналното напрежение и ток, посочени на етикета с данни на зарядното устройство на батерията. Зарядното устройство обикновено е оборудвано с фиксиран захранващ кабел с конектор.
2. Проверете поляритета на конектора и кабела на батерията, преди да свържете батерията. Зарядното устройство обикновено се доставя с кабел за батерия със следния поляритет:
 - Положителен (+) = Червен
 - Отрицателен (-) = Син или Черен
3. Свържете кабелите на батерията към батерията.

Работа

Потребителски интерфейс - Контролен панел

Вижте *Фиг. 1 Контролен панел*

1. Символ NFC (GET Ready)
2. Алармен индикатор (Червено)
3. Индикатори за зареждане (Зелен и жълт)

4. Пауза (спирайте / възобновена зареждането)
5. Индикатор главно електрозахранване (Синьо)

Зареждане



ВНИМАНИЕ

РИСК ОТ ТОКОВ УДАР!

Не използвайте зарядното устройство, ако е повредено. Незабавно изключете от електрическата мрежа.

Не докосвайте повредени части, неизолирани клеми на батерията, конектори или други части под напрежение.

Свържете се със сервизния персонал.

Свържете и стартирайте зареждането

1. Проверете кабелите и конекторите за видими повреди.
2. Свържете кабела за захранване. Индикаторът за захранване от мрежата свети в синьо, когато е свързано към електрическата мрежа.
3. Свържете зарядното устройство към батерията.
 - Зарядното устройство започва зареждането автоматично, когато акумулаторната батерия бъде свързана.
 - Състоянието на зареждане е показано върху пулта за управление чрез индикаторите за зареждане (LED индикация).
 - Зелен символ на акумулаторна батерия светва, когато акумулаторната батерия

е напълно заредена. Зарядното устройство продължава с поддържащо зареждане.

- Акумулаторната батерия може да бъде свързана постоянно към зарядното устройство, когато не се използва.

ЗАБЕЛЕЖКА

Зеленият символ може да не светне незабавно, ако бъде свързана напълно заредена акумулаторна батерия. Времето на закъснение може да бъде до няколко часа.

Спрете зареждането и изключете



ВНИМАНИЕ

ОПАСНОСТ ОТ ВЗРИВ!

Не изключвайте зарядното устройство на батерията, когато процесът на зареждане е в ход. Могат да възникнат искри и да предизвикат експлозия на водород при зареждане на оловно-киселинни акумулатори. Може да възникне волтова дъга и да повреди пиновете на конектора. Винаги спирайте процеса на зареждане, като натиснете бутона **Пауза** преди да разкачите батерията.

1. Спирайте зарядния процес на акумулаторната батерия натискайки бутона **Пауза** върху пулта за управление на зарядното устройство за акумулаторни батерии.

Процесът на зареждане може да бъде възобновен чрез повторно натискане на бутона **Пауза**.

2. Докато е спряно, разединявайте зарядното.

LED индикация

				○ Изключено ● Включено ✱ Мигащо
Червено	Жълто	Зелено	Синьо	Информация
○	○	○	○	Зарядното устройство не е свързано към захранването от главната електропреносна мрежа.
○	○	○	●	Свързано към електропреносната мрежа. Изчакване за акумулаторна батерия.
○	●	○	●	Към зарядното устройство е свързана акумулаторна батерия и протича зареждане.
○	✱	○	●	Дистанционно изключване.
○	○	●	●	Зареждането е завършено.
○	○	✱	●	Зарядният процес е спрян ръчно. Натиснете Пауза , за да възстановите зареждането.
○	✱	●	●	Изравняване на текущото зареждане.
●	○	○	●	Има активна аларма.
●	○	●	●	Превишена времева граница. Зареждането не е завършено.
●	○	✱	●	Високо напрежение на акумулаторната батерия. Зареждането е изключено.
●	●	●	●	Фазова грешка.
●	●	✱	●	Висока температура на зарядното устройство. Намален ток на зареждане.
●	✱	●	●	Много ниско напрежение на акумулаторната батерия. Под началната граница на напрежението. (Или неправилно свързан към В+ Дистанционен извод).
●	✱	✱	●	Ниско напрежение на акумулаторната батерия. Нисък ток на фаза. (Ако се използва в крива)
✱	○	●	●	Ниска температура на зарядното устройство или грешка на датчик. Зареждането е изключено.
✱	●	○	●	Над максималната стойност на Ah.
✱	●	●	●	Изключване на зарядното устройство поради свръх температура.
✱	●	✱	●	Грешка акумулаторна батерия.
✱	✱	○	●	Контролна грешка.
✱	✱	✱	●	Няма избрана крива/настройка на зареждане.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Уредът има комуникация в близко поле (NFC) и може да комуникира със съвместимо устройство с iOS/Android.

1. Изгледете приложението Micropower Group GET от Google Play Store или App store.
2. Активирайте NFC на текущото устройство с iOS/Android.

3. Доведете устройството с iOS/Android към NFC символа на уреда.

За допълнителна информация вижте информацията за GET App в Центъра за поддръжка на Micropower. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Свързвайте се безжично с GET Cloud за управление на автопарка и допълнителни интелигентни услуги. За допълнителна информация относно системата GET вижте Центъра за поддръжка на Micropower или се свържете с вашия местен представител на Micropower.

Настройки на параметри

Зарядното устройство може да бъде конфигурирано или с помощта на приложението Micropower (вижте Центъра за поддръжка на Micropower), или с помощта на HMI на зарядното устройство, както е описано по-долу.



ВНИМАНИЕ

Неправилните настройки на зарядното устройство могат да повредят батерията и да се генерират експлозивни газове от батерията по време на зареждане. Винаги проверявайте настройките, преди да започнете зареждането.

Проверете параметрите на зареждане

1. Прекъснете захранването от електропреносната мрежа към зарядното устройство и разединете акумулаторната батерия.
2. Свържете зарядното устройство към електропреносната мрежа.
3. В рамките на 30 секунди от свързването към електропреносната мрежа, натиснете и задръжте бутона Пауза за 3 секунди.
Зарядното устройство ще отговори с едно примигване на всички лампи и после ще покаже **Капацитет**.
4. Задръжте бутона Пауза отново за 3 секунди.
Зарядното устройство ще отговори с две примигвания на всички лампи и после ще покаже браната **крива на зареждане**. Синята лампа мига непрекъснато с 0,5 Hz.
5. Задръжте бутона Пауза отново за 3 секунди.
Зарядното устройство ще отговори с три примигвания на всички лампи и после ще покаже кода за **номиналното напрежение на батерията**. Синята и зелената лампи мигат непрекъснато с 0,5 Hz.
6. Задръжте бутона Пауза отново за 3 секунди.
Зарядното устройство ще отговори с четири примигвания на всички лампи и после всички лампи ще изгаснат.

7. За да се върнете към нормална работа, прекъснете за кратко захранването от електропреносната мрежа към зарядното устройство.

Промяна на параметрите за зареждане

1. Прекъснете захранването от електропреносната мрежа към зарядното устройство и разединете акумулаторната батерия.
2. Свържете зарядното устройство към електропреносната мрежа.
3. В рамките на 30 секунди от свързването към електропреносната мрежа, натиснете и задръжте бутона Пауза за 3 секунди.
Зарядното устройство ще отговори с едно примигване на всички лампи и после ще покаже **Капацитет**.
4. С всяко натискане на бутона Пауза зарядното устройство ще се спуска с една стъпка надолу в таблицата, до следващата настройка. След последната настройка се връща към настройка 1.
5. След като лампите покажат необходимия капацитет, натиснете и задръжте бутона Пауза отново за 3 секунди.
Зарядното устройство ще отговори с две примигвания на всички лампи и после ще покаже браната **крива на зареждане**. Синята лампа мига непрекъснато с 0,5 Hz.
6. С всяко натискане на бутона Пауза зарядното устройство ще се спуска с една стъпка надолу в таблицата, до следващата настройка. След последната настройка се връща към настройка 1.
7. След като лампите покажат необходимата крива на зареждане, натиснете и задръжте бутона Пауза отново за 3 секунди.
Зарядното устройство ще отговори с три примигвания на всички лампи и после ще покаже кода за **номиналното напрежение на батерията**. Синята и зелената лампи мигат непрекъснато с 0,5 Hz.
8. С всяко натискане на бутона Пауза зарядното устройство ще се спуска с една стъпка надолу в таблицата, до следващата настройка. След последната настройка се връща към настройка 1.

9. След като лампите покажат необходимия брой клетки, натиснете и задръжте бутона
Пауза отново за 3 секунди.

Зарядното устройство ще отговори с четири примигвания на всички лампи и после всички лампи ще изгаснат.




10. За да се върнете към нормална работа, прекъснете за кратко захранването от електропреносната мрежа към зарядното устройство.

Капацитет

Настро йка	Червен о	Жълто о	Зелено о	Синьо о	Изключено										Включено		Време на зареждане
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK20-09		
					Капацитет акумулаторна батерия (Ah)										LK10-06	LK20-09	LK10-04
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	○	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	○	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1103-1104	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	○	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1183-1184	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	1047-1048	1270-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	○	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1932	1802-10,1	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10

За повече информация относно кривите и времената на зареждане, моля свържете се с местния ви представител на Micrower или посетете www.micrower-group.com.

Крива на зареждане

					○ Изключено ● Включено * Мигащо
Настройка	Червено	Жълто	Зелено	Синьо	Крива на зареждане
1	○	○	●	*	1.10-06, Оловно киселинен.
2	○	●	○	*	41.10-18, Оловно киселинен с ionic mix.
3	○	●	●	*	3.20-09, Клапанно регулиран оловно-киселинен.
4	●	○	○	*	2.10-04, Оловно киселинен с ionic mix.

За повече информация относно кривите и времената на зареждане, моля свържете се с местния ви представител на Micropower или посетете www.micropower-group.com.

Номиналното напрежение на батерията

Изходящото напрежение от зарядните устройства може да бъде намалявано с тази настройка.

					○ Изключено ● Включено * Мигащо	Версия на зарядното устройство			
Настройка	Червено	Жълто	Зелено	Синьо		24V	36V	48V	80V
						Избрано напрежение			
1	○	●	*	*		24	36	48	80
2	●	○	*	*		12	24	36	72
3	●	●	*	*		12	24	24	48

Обслужване и отстраняване на неизправности



ВНИМАНИЕ

РИСК ОТ ТОКОВ УДАР!

Само квалифициран персонал трябва да инсталира, използва, поддържа или обслужва този продукт.

Изключете батерията и захранването преди поддръжка, сервиз или демонтаж.



ВНИМАНИЕ

РИСК ОТ ТОКОВ УДАР!

Не използвайте зарядното устройство, ако е повредено. Незабавно изключете от електрическата мрежа.

Не докосвайте повредени части, неизолирани клеми на батерията, конектори или други части под напрежение.

Свържете се със сервизния персонал.

Статистика

Зарядното устройство събира данни за зарядното устройство за анализ на данни и обслужване. Данните могат да бъдат достъпни чрез GET Cloud.

Изключване за безопасност

Зареждането приключва, ако:

- Зареденият брой амперчасове превишава предварително зададената стойност.

БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

- Времето за зареждане на който и да било вид фаза на зареждане превиши предварително зададената стойност.
- Напрежението и токът превишат максималната зададена стойност.
- Акумулаторната батерия бъде разединена без спиране на зарядното устройство.

Зареждането е временно спряно или намалено, когато:

- Температурата на зарядното устройство превиши границите на зарядното устройство.

Аларми

Когато зарядното устройство за акумулаторни батерии отчете грешка индикаторът за аларма на контролния панел на зарядното устройство светва. Запишете информацията и се свържете със сервизния персонал.

Проверки

Следното се препоръчва да се извършва редовно:

1. Проверете кабелите и връзките за увреждания.
2. Проверете дали акумулаторната батерия е изправна, в добро състояние и е от правилния вид според зарядното устройство.
3. Проверете дали акумулаторната батерия е правилно свързана и дали стопяемият предпазител на акумулаторната батерия, ако има такъв, не е изгорял.
4. Проверете дали напрежението на главното електрозахранване е правилното и дали няма изгорели стопяеми предпазител.

Технически данни

Работна температура на околната среда: 0 до 40 °C (32 до 104 °F) ⁽¹⁾

Температура на съхранение: -25 до 60 °C (-13 до 140 °F)

Напрежение на мрежата: Вижте етикета с данни ⁽²⁾

Предпазител на ел. инсталация: Вижте етикета с данни ⁽²⁾

Типове батерии: Оловно-киселинно

Изходно напрежение: Вижте етикета с данни ⁽²⁾

Изходен ток: Вижте етикета с данни ⁽²⁾

Препоръчителен капацитет на батерията:

Минимален капацитет (Ah) = Номинален DC

изходен ток × 2,5

Максимален капацитет (Ah) = Номинален DC

изходен ток × 10

Ефективност: > 90 % при пълно натоварване.

Защита от проникване: IP21

Категория свръхнапрежение: III

Опции за свързване:

NFC: 13,56 MHz

Одобрения: Вижте етикета с данни ⁽²⁾

1) Измерено на входящия отвор за въздух на зарядното устройство.

2) Разположен на зарядното устройство за батерия.

Рециклиране

Зарядното устройство за батерии се рециклира като метален и електронен скрап. Прилагат се местните разпоредби, които трябва да се спазват.

Информация за връзка

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Швеция

Телефон: +46 (0)470-727400

Имейл: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Одобрения

Произведено от: Micropower Group AB

Производителят декларира, че този продукт отговаря на приложимите изисквания. Пълната декларация е достъпна на Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other/docs>

Uživatelská příručka

Bezpečnost

Bezpečnostní opatření



Prostudujte si pokyny. Příručka obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny. Mějte tento návod vždy v blízkosti výrobku.

Před použitím, instalací nebo údržbou výrobku si přečtěte a pochopte tento návod, návod k akumulátoru poskytovaný výrobcem a bezpečnostní pokyny svého zaměstnavatele.

Instalovat, používat nebo provádět údržbu výrobku může pouze kvalifikovaný personál.

Týká se evropského trhu, norma EN: Děti od 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, resp. nedostatkem zkušeností a znalostí, mají povolenou používat tento spotřebič pouze pod dohledem nebo vedením jiné osoby, která informuje o bezpečném používání spotřebiče a upozorňuje na související rizika. Je zakázáno, aby si se spotřebičem hrály děti. Děti bez řádného dohledu nemají povoleno provádět čištění nebo údržbu spotřebiče.

Týká se trhů mimo Evropu, norma IEC: Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo se jim nedostalo poučení o používání zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si se zařízením nebudou hrát.

Zamýšlené použití

Nabíječky jsou určeny k nabíjení olověných baterií.

Nastavení nabíječky baterií

Nabíječku je nutné nastavit podle typu nabíjené baterie: větraná FVLA ("flooded") nebo řízená ventilem VRLA ("sealed"). Každou nabíječku lze objednat jako předem nastavenou, kdy jsou její parametry i nabíjecí křivka optimalizovány pro daný konkrétní typ baterie.

Před zahájením nabíjení

Za správný způsob instalace nabíječky baterií, resp. používání nezbytných bezpečnostních zařízení a opatření vč. jejich údržby, odpovídá provozovatel/zákazník. Obecně platí základní povinnost připravit analýzu rizik a nebezpečí v souladu s místními předpisy a zavedenými postupy.

Ujistěte se, že je nabíječka nastavena pro daný typ baterie. Před připojením zkontrolujte označení na akumulátoru a nabíječce.

VÝBUŠNÉ PLYNY



VAROVÁNÍ

NEBEZPEČÍ VÝBUCHU! - Přečtěte si níže uvedená opatření a dodržujte je:



VAROVÁNÍ, výbušné plyny.

Olověné baterie vytvářejí během nabíjení výbušné plyny.

- Nesprávné nastavení nabíječky baterií může poškodit baterii a umožnit únik explozivních plynů z baterie během nabíjení. Před každým nabíjením vždy zkontrolujte nastavení.
- Nenabíjejte nenabíjecí baterie, poškozené baterie nebo typy baterií, které nejsou pro nabíječku určeny.
- Neodpojujte baterii v době, kdy stále probíhá nabíjení. Při nabíjení olověných baterií mohou vznikat jiskry s rizikem výbuchu vodíku. Může dojít k přeskočení oblouku a poškození kolíků konektoru. Před odpojováním baterie vždy nabíjení ukončete.



Zákaz otevřeného ohně. Oheň, otevřený zdroj vznícení a kouření jsou v blízkosti baterie zakázány.

- Výbušné plyny. Zamezte vzniku plamenů a jisker. Během nabíjení zajistěte řádné větrání.
- V blízkosti akumulátoru se vyvarujte kouření, tvorbě jisker nebo použití otevřeného plamene.
- V blízkosti nabíječky akumulátoru se nesmí nacházet žádný hořlavý materiál.



Dobré odvětrání. Během nabíjení vždy zajistěte náležitě odvětrání.

ÚRAZ ELEKTRICKÝM PROUDEM



VAROVÁNÍ

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM! - Přečtěte si níže uvedená opatření a dodržujte je:



VAROVÁNÍ, riziko úrazu elektrickým proudem. Vysoké napětí uvnitř. Nabíječka baterií obsahuje napětí na úrovni, která může způsobit zranění osob.

- Před údržbou, servisem nebo demontáží odpojte akumulátor a zdroj energie.
- Přesvědčte se, zda zdroj energie v místě instalace je pod stejným napětím specifikovaným na typovém štítku nabíječky akumulátoru.
- Nabíječka akumulátoru může být připojena pouze k zásuvce s ochranným uzemněním.
- Neprovozujte nabíječku v případě, že jeví jakékoliv známky poškození.
- Dojde-li k poškození napájecího přívodu nebo zástrčky, z bezpečnostních důvodů musí případnou výměnu přívodu/zástrčky provádět výrobce, servisní zástupce výrobce nebo jiná způsobilá osoba.
- Není-li stacionární zařízení opatřeno napájecí šňůrou se zástrčkou nebo jinými prostředky pro odpojení od napájení, musí se odpojení začlenit do pevné kabeláže v souladu s místními předpisy.



VAROVÁNÍ, riziko úrazu elektrickým proudem. Vysoké výstupní napětí. Nedotýkejte se neizolované části výstupních konektorů nebo neizolovaných pólů baterie.

Při instalaci nebo práci s baterií, nabíječkou nebo svorkami baterie hrozí nebezpečí elektrického zkratu. Zkrat může způsobit zranění osob a tválé poškození baterie. Při práci na nabíječkách baterií, samotných bateriích i systémech baterií je nezbytné používat vhodné izolované nástroje.

Varování

Níže jsou uvedeny nebezpečné situace a varování.



VAROVÁNÍ

Indikuje potenciálně nebezpečné situace. Smrt nebo vážná zranění mohou nastat v případě, že není dbáno na příslušná varování.



POZOR

Indikuje situace, při kterých by mohlo dojít k poškození nebo zranění. Pokud těmto situacím není zabráněno, může dojít k lehkým zraněním nebo poškození majetku.

POZNÁMKA

Obecné informace, které se netýkají bezpečnosti osob nebo výrobku.

Grafické symboly

Na výrobcích a v dokumentaci se mohou objevit následující grafické symboly.



Prostudujte si pokyny. Příručka obsahuje důležité bezpečnostní a provozní pokyny.



Zastavte nabíjení. Před každým odpojením baterie vždy ukončete nabíjení stisknutím tlačítka Pozastavit.



VAROVÁNÍ, riziko úrazu elektrickým proudem. Vysoké napětí uvnitř. Vysoké výstupní napětí. Nedotýkejte se neizolovaných konektorů, pólů, svorek, kabelů apod.



UPOZORNĚNÍ, nežádoucí důsledky. Tato situace vyžaduje informovanost nebo akci operátora.



Pouze pro použití uvnitř budov. Nabíječka baterií je určena pouze pro použití uvnitř budov, pokud nemá ochranu alespoň IPX4.



Dobré odvětrání. Během nabíjení vždy zajistěte náležitou odvětrání.



VAROVÁNÍ, výbušné plyny. Olověné baterie vytvářejí během nabíjení výbušné plyny.



Zákaz otevřeného ohně. Oheň, otevřený zdroj vznícení a kouření jsou v blízkosti baterie zakázány.



Používejte ochranné rukavice. Během nabíjení se kabely / konektory baterie mohou výrazně zahřívát.

Úvod

Tento dokument obsahuje pokyny k používání a údržbě stanovené nabíječky baterií.

Tento dokument by si měli přečíst všichni, kdo používají nabíječku baterií ke stanovenému účelu.

Cílové skupiny:

- Montážní pracovníci
- Provozovatelé
- Pracovníci údržby a technici

Obecně

Série MICROPOWER SQ jsou průmyslové autonomní nabíječky baterií optimalizované pro lithium-iontové (Li-ion) nebo olověné (Pb) baterie a kompatibilní se systémem Micropower GET.

Vestavěný mikroprocesor řídí během vlastního nabíjení proud a napětí. O postupu nabíjení informují LED kontrolky na nabíječce. Nabíjení je omezeno v případě vadných článků nebo během nedostatečného chlazení atd.

Převzetí

Při převzetí vizuálně zkontrolujte nabíječku ohledně fyzického poškození. V případě nutnosti kontaktujte přepravní společnost.

Porovnejte dodané součásti s dodacím listem. Pokud chybí nějaké součásti, obraťte se na svého dodavatele, viz *Kontaktní informace*.

Instalace

POZNÁMKA

Jen pověřený montážní technik smí provádět instalaci.

Mechanická instalace



Pokud není nabíječka opatřena ochranou alespoň IPX4, instalujte ji dovnitř budovy do suchého, čistého a dobře větraného prostředí.

- Nabíječku nainstalujte tak, aby plyny vznikající při nabíjení nebyly nasávány do větráků nabíječky. Dodržujte požadavky na volný prostor kolem nabíječky baterií. Viz *Obr. 2 Instalace*.
- Nabíječka baterií může být:
 - volně stojící na podlaze nebo na zemi nebo
 - připevněná na polici, stěnu, stojan nebo podobně.



POZOR

- Nabíječka baterií je těžká, při zvedání a přesouvání používejte zvedací zařízení.
- Nabíječka baterií se za provozu může zahřívát. V prostoru kolem nabíječky zajistěte řádné větrání.
- Pokud je nabíječka namontována na polici, stěně, stojanu nebo podobně, musí být bezpečně připevněna. Při připevňování nabíječky použijte šrouby a pojistné podložky.

Elektrická instalace



VAROVÁNÍ

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

Nesprávné připojení kabelů akumulátoru může způsobit zranění a poškození akumulátoru, nabíječky a kabelů.

Přesvědčte se, zda je připojení správné.



VAROVÁNÍ

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

Nebezpečí přítomnosti napětí na krytu.

Vždy připojte nabíječku k elektrické zásuvce s ochranným uzemněním.

- Nabíječka baterií je vyráběna pro různá síťová napětí. Zkontrolujte, zda napájení v místě instalace odpovídá jmenovitému napětí a proudu uvedenému na datovém štítku nabíječky baterií. Nabíječka je zpravidla vybavena pevně připojeným síťovým kabelem s konektorem.
- Před připojením baterie zkontrolujte polaritu konektoru a kabelu baterie. Nabíječka se obvykle dodává s kabelem baterie s následující polaritou:
 - Kladný pól (+) = červená
 - Záporný pól (-) = modrá nebo černá
- Připojte kabely k baterii.

Provoz

Uživatelské rozhraní - ovládací panel

Viz Obr. 1 Ovládací panel

- Symbol NFC (GET Ready)
- Indikátor alarmu (Červená)
- Indikátory nabíjení (Zelený a žlutý)
- Pozastavit (ukončit / znovu obnovit nabíjení)
- Indikátor napájení (Modrá)

Nabíjení



VAROVÁNÍ

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

V případě poškození nabíječku baterií nepoužívejte. Ihned odpojte od zdroje napájení.

Nedotýkejte se poškozených částí, neizolovaných svorek baterie, konektorů ani dalších elektrických součástí pod napětím.

Obraťte se na obsluhující personál.

Připojte a spusťte nabíjení

- Zkontrolujte kabely a konektory, zda nejsou viditelně poškozené.
- Připojte kabel síťového napájení. Po připojení k síti se kontrolka síťového napájení rozsvítí modře.
- Připojte nabíječku k baterii.
 - Proces nabíjení začíná automaticky, jakmile je akumulátor zapojen.
 - Status nabíjení je zobrazen na ovládacím panelu prostřednictvím indikátorů nabíjení (LED kontrolky).
 - Zelený symbol akumulátoru svítí, když je akumulátor zcela nabit. Nabíječka poté pracuje v režimu udržovacího nabíjení.
 - Akumulátor může být trvale připojen k nabíječce akumulátoru, když není používán.

POZNÁMKA

Pokud se připojí zcela nabitý akumulátor, zelený symbol akumulátoru se nemusí okamžitě rozsvítit. Čas zpoždění může být i několik hodin.

Ukončete nabíjení a odpojte







VAROVÁNÍ

NEBEZPEČÍ VÝBUCHU!

Neodpojujte nabíječku od baterie, dokud probíhá proces nabíjení. Při nabíjení olovených baterií mohou vznikat jiskry, které mohou vést k výbuchu vodíku. Může dojít k přeskočení oblouku a poškození kolíků konektoru. Před odpojením baterie vždy ukončete nabíjecí proces stisknutím tlačítka **Pozastavit**.

- Proces nabíjení akumulátoru zastavte stisknutím tlačítka **Pozastavit** na ovládacím panelu nabíječky. Proces nabíjení je možné znovu obnovit stisknutím tlačítka **Pozastavit**.
- Při vypnutí odpojte nabíječku od akumulátoru.

LED kontrolky

				○ Vypnuto ● Zapnuto ✱Bliká
Cervená	Žlutá	Zelená	Modrá	Informace
○	○	○	○	Nabíječka není připojena k síťovému napájení.
○	○	○	●	Síťové napájení je odpojeno. Systém čeká na akumulátor.
○	●	○	●	Akumulátor je připojen k nabíječce a probíhá nabíjení.
○	✱	○	●	Dálkové ovládání VYPNUTO.
○	○	●	●	Nabíjení dokončeno.
○	○	✱	●	Proces nabíjení byl ručně přerušen. Stiskem tlačítka Pozastavit znovu spustíte nabíjení.
○	✱	●	●	Probíhá vyrovnávací nabíjení.
●	○	○	●	Alarm je aktivní.
●	○	●	●	Překročen časový limit. Nabíjení není dokončeno.
●	○	✱	●	Vysoké napětí akumulátoru. Nabíjení vypnuto.
●	●	●	●	Chyba fáze.
●	●	✱	●	Vysoká teplota nabíječky. Snížený nabíjecí proud.
●	✱	●	●	Velmi nízké napětí akumulátoru. Pod limitem napětí pro spuštění nabíjení. (Nebo je vstup dálkového ovládání nesprávně připojen k B+).
●	✱	✱	●	Nízké napětí akumulátoru. Nízká fáze proudu. (Pokud je použito v křivce).
✱	○	●	●	Nízká teplota nabíječky, nebo porucha snímače. Nabíjení vypnuto.
✱	●	○	●	Nad maximální hodnotou Ah.
✱	●	●	●	Nadměrná teplota, napájecí jednotka je vypnuta.
✱	●	✱	●	Chyba akumulátoru.
✱	✱	○	●	Chyba řízení.
✱	✱	✱	●	Není vybrána žádná nabíjecí křivka/nastavení.

GET Ready

Další informace viz GET App na portálu podpory Micropower Support Center. (<https://docs.micropower-group.com/>)

Micropower Group GET App



NFC Jednotka je vybavena technologií Near Field Communication (NFC), díky které může komunikovat s kompatibilním zařízením se systémem iOS/Android.

1. Stáhněte si aplikaci Micropower Group GET z obchodu Google Play nebo App store.
2. Aktivujte NFC na aktuálním zařízení iOS/Android.
3. Přiložte zařízení se systémem iOS/Android na symbol NFC jednotky.

GET Cloud

Připojte se bezdrátově k GET Cloud pro správu vozového parku a poskytování dalších chytrých služeb. Další informace o systému GET vám poskytne Centrum podpory Micropower nebo se obraťte na místního zástupce Micropower.

Nastavení parametrů

K nastavování nabíječky lze používat aplikaci Micropower (viz centrum podpory Micropower) nebo uživatelské rozhraní samotné nabíječky – viz níže uvedený postup.



VAROVÁNÍ

Nesprávné nastavení nabíječky baterií může poškodit baterii a umožnit únik explozivních plynů z baterie během nabíjení. Před každým nabíjením vždy zkontrolujte nastavení.

Kontrola parametrů nabíjení

1. Odpojte síťové napájení k nabíječce a odpojte akumulátor.
2. Připojte nabíječku k síťovému napájení.
3. Do 30 sekund od připojení síťového napájení stiskněte a podržte tlačítko Pozastavit po dobu 3 sekund.

Nabíječka bude reagovat jedním probliknutím všech kontrolkek a pak zobrazí vybraný **Kapacita**.

4. Podržte tlačítko Pozastavit znovu po dobu 3 sekund.

Nabíječka bude reagovat dvojím probliknutím všech kontrolkek a pak zobrazí vybranou **nabíjecí křivku**. Modrá kontrolka problikává nepřetržitě frekvencí 0,5 Hz.

5. Podržte tlačítko Pozastavit znovu po dobu 3 sekund.

Nabíječka bude reagovat trojím probliknutím všech kontrolkek a pak zobrazí vybraný **jmenovitý napětí akumulátoru**. Modrá a zelená kontrolka problikávají nepřetržitě frekvencí 0,5 Hz.

6. Podržte tlačítko Pozastavit znovu po dobu 3 sekund.

Nabíječka bude reagovat čtyřnásobným probliknutím všech kontrolkek a pak všechny kontrolky zhasnou.

7. Chcete-li se vrátit k normální funkci, krátce odpojte síťové napájení od nabíječky.

Úprava parametrů nabíjení

1. Odpojte síťové napájení k nabíječce a odpojte akumulátor.
2. Připojte nabíječku k síťovému napájení.
3. Do 30 sekund od připojení síťového napájení stiskněte a podržte tlačítko Pozastavit po dobu 3 sekund.

Nabíječka bude reagovat jedním probliknutím všech kontrolkek a pak zobrazí vybraný **Kapacita**.

4. Při každém stisknutí tlačítka Pozastavit se nabíječka přesune o jeden stupeň v tabulce k následujícímu nastavení. Po posledním nastavení se nabíječka vrátí ke nastavení 1.

5. Jakmile kontrolky zobrazují požadovanou kapacitu, stiskněte a podržte tlačítko Pozastavit znovu po dobu 3 sekund.

Nabíječka bude reagovat dvojím probliknutím všech kontrolkek a pak zobrazí vybranou **nabíjecí křivku**. Modrá kontrolka problikává nepřetržitě frekvencí 0,5 Hz.

6. Při každém stisknutí tlačítka Pozastavit se nabíječka přesune o jeden stupeň v tabulce k následujícímu nastavení. Po posledním nastavení se nabíječka vrátí ke nastavení 1.

7. Jakmile kontrolky zobrazují požadovanou nabíjecí křivku, stiskněte a podržte tlačítko Pozastavit znovu po dobu 3 sekund.

Nabíječka bude reagovat trojím probliknutím všech kontrolkek a pak zobrazí vybraný **jmenovitý napětí akumulátoru**. Modrá a zelená kontrolka problikávají nepřetržitě frekvencí 0,5 Hz.

8. Při každém stisknutí tlačítka Pozastavit se nabíječka přesune o jeden stupeň v tabulce k následujícímu nastavení. Po posledním nastavení se nabíječka vrátí ke nastavení 1.

9. Jakmile kontrolky zobrazují požadovaný počet článků křivku, stiskněte a podržte tlačítko Pozastavit znovu po dobu 3 sekund.

Nabíječka bude reagovat čtyřnásobným probliknutím všech kontrolkek a pak všechny kontrolky zhasnou.





10. Chcete-li se vrátit k normální funkci, krátce odpojte síťové napájení od nabíječky.

Kapacita

Nastavení	Červená	Žlutá	Zelená	Modrá	Vypnuto	Zapnuto	Kapacita akumulátoru (Ah)												
							40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	Čas nabíjení			
1	○	○	○	●	○	○	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
2	○	○	●	○	○	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	○	○	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	●	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	●	○	○	●	○	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	●	●	○	○	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	●	●	●	○	○	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	○	●	○	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	○	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	○	○	○	○	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	○	○	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	○	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	○	○	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10

Další informace o nabíjecích křivkách a časech nabíjení vám poskytne místní zástupce společnosti Micropower, nebo můžete navštívit webovou stránku www.micropower-group.com.





Nabíjecí křivka

					○ Vypnuto ● Zapnuto * Bliká
Nastavení	Červená	Žlutá	Zelená	Modrá	Nabíjecí křivka
1	○	○	●	*	1.10-06, Olověná baterie s elektrolytem.
2	○	●	○	*	41.10-18, Olověná baterie s elektrolytem a ionic mixem.
3	○	●	●	*	3.20-09, Olověná baterie s ventilovým regulátorem.
4	●	○	○	*	2.10-04, Olověná baterie s elektrolytem a ionic mixem.

Další informace o nabíjecích křivkách a časech nabíjení vám poskytne místní zástupce společnosti Micropower, nebo můžete navštívit webové stránky www.micropower-group.com.

Jmenovité napětí akumulátoru

Výstupní napětí nabíječky lze snížit pomocí tohoto nastavení.

Nastavení					○ Vypnuto ● Zapnuto * Bliká			
					Verze nabíječky			
	Červená	Žlutá	Zelená	Modrá	24V	36V	48V	80V
					Vybrané napětí			
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Údržba a řešení problémů



VAROVÁNÍ

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

Instalací, používáním nebo údržbou tohoto produktu by měli být pověřeni pouze způsobilí pracovníci.

Před zahájením údržby, opravy nebo demontáže vždy odpojte baterii a zdroj napájení.



VAROVÁNÍ

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM!

V případě poškození nabíječku baterii nepoužívejte. Ihned odpojte od zdroje napájení.

Nedotýkejte se poškozených částí, neizolovaných svorek baterie, konektorů ani dalších elektrických součástí pod napětím.

Obraťte se na obsluhující personál.

Statistiky

Nabíječka získává data o nabíjení za účelem analýzy dat a poskytování služeb. Data jsou k dispozici prostřednictvím nástroje GET Cloud.

Bezpečnostní vypnutí

Nabíjení se přeruší v případě, že:

- Počet ampérhodin nabíjení překročí předem nastavenou hodnotu.
- Čas nabíjení pro kteroukoliv fázi nabíjení překročí předem nastavenou hodnotu.
- Napětí a proud překročí nastavenou maximální hodnotu.
- Akumulátoru je odpojen bez vypnutí nabíječky.

Nabíjení je dočasně zastaveno nebo se sníží jeho intenzita, jestliže:

- Teplota nabíječky přesáhne nabíjecí limity.

Alarmy

Když nabíječka akumulátoru zjistí chybu rozsvítí se výstražná kontrolka na ovládacím panelu nabíječky baterií. Informaci si poznamenejte a kontaktujte prosím servisního pracovníka.

Kontroly

Doporučujeme pravidelně provádět následující:

1. Zkontrolujte poškození kabelů a konektorů.
2. Přesvědčte se, zda je akumulátor bez závad, v dobrém stavu a správného typu pro nabíječku akumulátoru.
3. Přesvědčte se, zda je akumulátor správně připojen a zda není spálená pojistka akumulátoru (je-li přítomna).
4. Přesvědčte se, zda je napájecí napětí správné a žádné pojistky nejsou spálené.

Technická data

Provozní teplota prostředí: 0 až 40 °C (32 až 104 °F) ⁽¹⁾

Skladovací teplota: -25 až 60 °C (-13 až 140 °F)

Síťové napětí: Viz datový štítek ⁽²⁾

Hlavní pojistka: Viz datový štítek ⁽²⁾

Typy baterie: Olověné

Výstupní napětí: Viz datový štítek ⁽²⁾

Výstupní proud: Viz datový štítek ⁽²⁾

Doporučená kapacita baterie:

Min. kapacita (Ah) = Jmen. výstupní proud DC × 2,5

Max. kapacita (Ah) = Jmen. výstupní proud DC × 10

Účinnost: > 90 % při plném zatížení.

Ochrana proti vniknutí: IP21

Kategorie přepětí: III

Možnosti konektivity:

NFC: 13,56 MHz

Schválení: Viz datový štítek ⁽²⁾

1) Měřeno na přívodu vzduchu nabíječky.

2) Na nabíječce baterií.

Kontaktní informace

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Švédsko
Telefon: +46 (0)470-727400
e-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Schválení

Výrobce: Micropower Group AB

Výrobce prohlašuje, že tento produkt je v souladu s příslušnými požadavky. Celý text prohlášení je k dispozici zde Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Recyklace

Nabíječka baterií se recykluje jako kov a elektroodpad. Dodržujte prosím platné místní předpisy.

Brugervejledning

Sikkerhed

Sikkerhedsforanstaltninger



Læs anvisningerne. Vejledningen indeholder vigtige sikkerheds- og betjeningsanvisninger. Opbevar altid denne vejledning i nærheden af produktet.

Læs og forstå vejledningen, batterifabrikantens instruktioner om batteriet og din arbejdsgivers sikkerhedsregler, inden produktet benyttes, installeres eller serviceres.

Kun kvalificeret personale må installere og bruge dette produkt eller udføre servicearbejde på dette produkt.

Gælder for det europæiske marked, EN-standard: Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og opefter og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller har fået vejledning i brugen af apparatet på sikker vis og forstår de involverede risici. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

Gælder for markeder uden for Europa, IEC-standard: Dette apparat er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kendskab, medmindre de er under opsyn eller har fået vejledning i brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

Tilsigtet brug

Batteriopladeren er beregnet til opladning af blysyrebatterier.

Justering af batterioplader

Opladeren skal justeres til hver type af batteri, der skal oplades: Frit udluftet FVLA ("flooded") eller Ventilreguleret VRLA ("sealed"). Hver oplader kan bestilles forhåndsjusteret med opladningskurve og parametre, der er optimeret til det angivne batteri.

Før start af opladningen

Korrekt installation af batteriopladeren og implementering af nødvendige sikkerhedsanordninger og foranstaltninger, inklusive deres vedligeholdelse, påhviler den virksomhed/kunde, som betjener det. Som en grundlæggende regel skal der udarbejdes en risiko- og fareanalyse på forhånd i overensstemmelse med de lokale krav og bedste praksis.

Kontrollér, at opladeren er justeret til batteritypen. Kontroller mærkningen på batteriet og på batteriopladeren inden tilslutning.

EKSPLOSIVE GASSER



ADVARSEL

EKSPLOSIONSFARE! - Læs og følg de nedenstående forholdsregler:



ADVARSEL, eksplosive gasser. Blysyrebatterier genererer eksplosive gasser under opladning.

- Forkerte indstillinger af batteriopladeren kan beskadige batteriet og generere eksplosive gasser fra batteriet under opladningen. Kontrollér altid indstillingerne før start af opladningen.
- Oplad ikke batterier, som ikke er genopladelige, beskadigede batterier eller batterityper, som ikke er beregnet til opladeren.
- Afbryd ikke batteriet, mens opladningsprocessen er i gang. Der kan opstå gnister, som kan forårsage hydrogeneksplosion under opladning af blysyrebatterier. Der kan opstå lyneffekt, som kan beskadige stikbenene. Stop altid opladningsprocessen, før batteriet afbrydes.



Ingen åben ild. Ild, åbne antændelseskilder og rygning er forbudt i nærheden af batteriet.

- Eksplosive gasser. Undgå flammer og gnister. Sørg for passende ventilation under opladning.
- Tobaksrygning, gnister og åben ild må ikke forekomme i nærheden af batteriet.

- Opbevar ikke brændbart materiale i nærheden af batteriladeren.



Velventileret. Sørg altid for korrekt ventilation under opladning.

ELEKTRISK STØD



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD! - Læs og følg de nedenstående forholdsregler:



ADVARSEL, risiko for elektrisk stød. Høj indvendig spænding. Batteriopladeren indeholder spænding på et niveau, der kan forårsage personskade.

- Afbryd batteriet og strømtilførslen inden vedligeholdelse, service eller adskillelse.
- Kontroller, at strømforsyningen på installationsstedet er i overensstemmelse med den nominelle spænding, der er anført på batteriladerens typeskilt.
- Batteriladeren må kun tilsluttes en stikkontakt med jord.
- Brug ikke laderen, hvis der er nogen tegn på skader.
- Hvis forsyningsledningen eller stikket er beskadiget, producenten, dennes serviceagent eller en lignende kvalificeret person skal udføre eventuelle udskiftninger af ledningen/stikket for at undgå farer.
- Hvis et stationært apparat ikke er udstyret med en forsyningsledning og et stik eller med en anden metode til afbrydelse fra lysnettet, skal afbrydelse være indbygget i den faste ledningsføring i overensstemmelse med de nationale regler for ledningsføring.



ADVARSEL, risiko for elektrisk stød. Høj udgangsspænding. Rør ikke ved den isolerede del af udgangsstikket eller den isolerede batteriklemme.

Pas på ikke at forårsage kortslutninger ved installation eller udførelse af arbejde på batteri, oplader og batteriklemmer. En kortslutning kan forårsage personskade og beskadige batteriet

permanent. Der skal bruges passende isoleret værktøj ved alt arbejde på batteriopladere, batterier og batterisystemer.

Advarseloplysninger

Faresituationer og forholdsregler vises i teksten som anført nedenfor.



ADVARSEL

Angiver en potentielt farlig situation. Kan medføre dødsfald eller alvorlig personskade, hvis de rette forholdsregler ikke tages.



PAS PÅ

Angiver en situation, der kan medføre skader eller personskade. Hvis den ikke undgås, kan der ske mindre personskade og/eller tingskade.

OBS

Generel information, der ikke har forbindelse med sikkerheden for personer eller produktet.

Grafiske symboler

Der kan forekomme følgende symboler på produkterne og i dokumentationen.



Læs anvisningerne. Vejledningen indeholder vigtige sikkerheds- og betjeningsanvisninger.



Stop betjening. Stop altid opladningen ved at trykke på Pause-knappen før enhver afbrydelse.



ADVARSEL, risiko for elektrisk stød. Høj indvendig spænding. Høj udgangsspænding. Rør ikke ved f.eks. uisolerede stik, klemmer eller ledninger.



FORSIGTIG, uønskede konsekvenser. Situationen kræver, at en operatør ser på den og afhjælper eventuelle problemer.



Kun til indendørs brug. Batteriopladeren er kun konstrueret

til indendørs brug, medmindre opladeren har en IP-klassificering på mindst IPX4.



Velventileret. Sørg altid for korrekt ventilation under opladning.



ADVARSEL, eksplosive gasser. Blysyrebatterier genererer eksplosive gasser under opladning.



Ingen åben ild. Ild, åbne antændelseskilder og rygning er forbudt i nærheden af batteriet.



Bær beskyttelsehandsker. Batterikablerne/ batterikonnektorerne kan blive varme under opladning.

Introduktion

Dette dokument indeholder brugs- og vedligeholdelsesinstruktioner for den tilsigtede batterioplader.

Dette dokument er relevant for den person, der bruger batteriopladeren til dens formål; at oplade batterier.

Målgrupper:

- Installatører
- Operatører
- Vedligeholdelsespersonale og teknikere

Beskrivelse

Serien MICROPOWER SQ er industrielle selvstændige batteriopladere, der er optimerede til enten lithium-ion (Li-ion) eller bly-syre (Pb) batterier og kompatible med Micropower GET Systemet.

Den indbygget mikroprocessor regulerer strømmen og spændingen under opladningen. Opladerens lysdioder angiver status for opladningsprocessen. Opladningen begrænses i tilfælde af celle defekt eller ubegrænset nedkøling osv.

Modtagelse

Foretag en visuel inspektion af produktet for fysiske skader ved levering. Om nødvendigt skal transportøren kontaktes.

Kontroller leverancen iht. følgesedlen. Kontakt leverandøren, hvis noget mangler, se *Kontaktinformation*.

Installation

OBS

Installation må kun udføres af kvalificerede installationsteknikere.

Mekanisk installation



Installer batteriopladeren indendørs i et tørt, rent og velventileret miljø, medmindre opladeren er mindst IPX4-klassificeret.

- Monter batteriopladeren, så gasserne fra batteriopladningsprocessen ikke suges ind i batteriopladerens ventilatorer. Overhold dimensionerne specificeret for ledig plads rundt om batteriopladeren. Se *Fig. 2 Installation*.
- Batteriopladeren kan:
 - placeres fritstående på et gulv eller underlag, eller
 - monteres på en hyld, en væg, et stativ eller lignende.



PAS PÅ

- Batteriopladeren er tung, brug løfteudstyr, når den skal løftes og flyttes.
- Batteriopladeren kan blive varm under brug. Sørg for ventilation rundt om opladeren.
- Hvis opladeren er monteret på en hyld, en væg, et stativ eller lignende, skal den fastgøres forsvarligt. Brug skruer og låseskiver ved fastgørelse af opladeren.

Elektrisk installation



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!

Ukorrekt tilslutning af batteriledningerne kan medføre personskaade og skade på batteriet, batteriladeren og ledningerne.

Sørg for, at ledningerne forbindes korrekt.



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!

Risiko for strømforende kabinet.

Batteriladeren må kun tilsluttes til en jordforbundet stikkontakt.

1. Batteriopladeren er fremstillet til forskellige netspændinger. Kontrollér, at strømforsyningen på installationsstedet er i overensstemmelse med den nominelle spænding og strøm angivet på batteriopladerens dataetiket. Opladeren er normalt udstyret med et fast lysnetkabel med konektor.
2. Kontrollér batteristikkets polaritet og kablet, før batteriet tilsluttes. Opladeren leveres normalt med et batterikabel med følgende polaritet:
 - Positiv (+) = Rød
 - Negativ (-) = Blå eller sort
3. Tilslut batterikablet til batteriet.

Drift

Brugergrenseflade – Kontrolpanel

Se Fig. 1 Kontrolpanel

1. NFC-symbol (GET Ready)
2. Alarmlampe (Rød)
3. Ladelamper (Grøn og gul)
4. Pause (stop / genoptage opladning)
5. Lysnet-kontrollampe (Blå)

Opladning



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!

Brug ikke batteriladeren, hvis den er beskadiget. Afbryd straks lysnettet.

Undlad at berøre beskadigede dele, uisolerede batteripoler, stik eller andre strømførende dele.

Kontakt servicepersonalet.

Tilslut og start opladning

1. Kontrollér kabler og konnektorer for synlig skade.
2. Tilslut lysnetkablet. Kontrollampen for lysnetstrøm tændes i blå, når lysnettet tilsluttes.
3. Tilslut batteriopladeren til batteriet.
 - Batteriladeren begynder automatisk at lade, når batteriet tilsluttes.
 - Ladestatus vises på kontrolpanelet og ved hjælp af ladekontrollamperne (LED-angivelse).
 - Der lyser et grønt batterisymbol, når batteriet er fuldt opladet. Derefter fortsætter batteriladeren med vedligeholdelsesladning.
 - Batteriet må gerne være tilsluttet batteriladeren konstant.

OBS

Det grønne batterisymbol vil muligvis ikke straks lyse, hvis der tilsluttes et fuldt opladet batteri. Der kan være op til flere timers forsinkelse.

Stop opladning og frakobl



ADVARSEL





EKSPLOSIONSFARE!

Afbryd ikke batteriopladeren, mens opladningsprocessen er i gang. Der kan forekomme gnister, som udløser hydrogeneksplosion under opladning af blysyrebatterier. Der kan opstå lyneffekt, som kan beskadige stikbenene. Stop altid opladningsprocessen ved at trykke på knappen **Pause**, før batteriet afbrydes.

1. Paus batteriladeprocessen ved at trykke på **Pause**-knappen på batteriladerens kontrolpanel.
2. Afbryd batteriladeren fra batteriet mens ladeprocessen er stoppet.

Ladeprocessen kan genoptages ved at trykke på knappen **Pause** en gang til.

LED-angivelse

				○ Slukket ● Tændt *Blinker
Rød	Gul	Grøn	Blå	Information
○	○	○	○	Batteriladeren er ikke sluttet til strømforsyningen.
○	○	○	●	Strømforsyningen er tilsluttet. Venter på batteriet.
○	●	○	●	Der er tilsluttet et batteri til laderen, og ladning er i gang.
○	*	○	●	Fjernstyring FRA.
○	○	●	●	Opladning fuldført
○	○	*	●	Ladeprocessen er standset manuelt. Tryk på Pause for at genoptage ladningen.
○	*	●	●	Udlignings-ladning i gang.
●	○	○	●	En alarm er aktiv.
●	○	●	●	Tidsgrænsen er overskredet. Ladning er ikke fuldført.
●	○	*	●	Høj batterispænding. Ladning slået fra.
●	●	●	●	Fasefejl.
●	●	*	●	Høj temperatur i batteriladeren. Reduceret ladestrøm.
●	*	●	●	Meget lav batterispænding. Under startgrænsen for spænding. (Eller Fjernindgang fejlagtigt tilsluttet B+).
●	*	*	●	Lav batterispænding. Lav strømfase. (Hvis det anvendes i kurven)
*	○	●	●	Lav temperatur i batteriladeren eller følerfejl. Ladning slået fra.
*	●	○	●	Ah-værdi over maksimum.
*	●	●	●	Strømforsyning slået fra pga. for høj temperatur.
*	●	*	●	Batterifejl.
*	*	○	●	Kontrolfejl.
*	*	*	●	Ingen ladekurve/indstilling valgt.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Enheden er udstyret med Near Field Communication (NFC) og kan kommunikere med en kompatibel iOS-/Android-enhed.

1. Download Micropower Group GET-appen fra Google Play Store eller App store.

2. Aktivér NFC på den relevante iOS-/Android-enhed.
3. Indstil iOS-/Android-enheden til enhedens NFC-symbol.

Se GET App-information i Micropower Support Center for yderligere oplysninger. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Opret forbindelse trådløst til GET Cloud for vognparkadministration og yderligere smarte tjenester. For yderligere oplysninger om GET-systemet kan du se Micropower Support Center

eller kontakte din lokale Micropower-repræsentant.

Parameterindstillinger

Opladeren kan konfigureres enten ved hjælp af Micropower-appen (se Micropower Support Center) eller ved hjælp af opladerens HMI som beskrevet herunder.



ADVARSEL

Forkerte indstillinger af batteriopladeren kan beskadige batteriet og generere eksplosive gasser fra batteriet under opladningen. Kontrollér altid indstillingerne før start af opladningen.

Kontrollér opladningsparametrene

1. Afbryd strømforsyningen til batteriladeren, og frakobl batteriet.
2. Slut batteriladeren til stikkontakten.
3. Inden for 30 sekunder efter, at batteriladeren er sluttet til stikkontakten, skal du trykke på Pause-knappen og holde den inde i 3 sekunder.

Alle batteriladerens lamper blinker én gang og viser derefter **Kapacitet**.

4. Hold igen Pause-knappen inde i 3 sekunder.

Alle batteriladerens lamper blinker to gange og viser derefter den valgte **ladekurve**. Den blå lampe blinker konstant med 0,5 Hz.

5. Hold igen Pause-knappen inde i 3 sekunder.

Alle batteriladerens lamper blinker tre gange og viser derefter **nominelle batterispænding**. Den blå og den grønne lampe blinker konstant med 0,5 Hz.

6. Hold igen Pause-knappen inde i 3 sekunder.

Alle batteriladerens lamper blinker fire gange, og derefter slukker alle lamperne.

7. Afbryd kortvarigt strømforsyningen til batteriladeren for at skifte tilbage til normal funktion.

Ændring af ladeparametre

1. Afbryd strømforsyningen til batteriladeren, og frakobl batteriet.
2. Slut batteriladeren til stikkontakten.

3. Inden for 30 sekunder efter, at batteriladeren er sluttet til stikkontakten, skal du trykke på Pause-knappen og holde den inde i 3 sekunder.

Alle batteriladerens lamper blinker én gang og viser derefter **Kapacitet**.

4. Hver gang du trykker på Pause-knappen, går batteriladeren ét trin ned i tabellen til den næste indstilling. Når den sidste indstilling nås, går den tilbage til indstilling nr. 1.

5. Når lamperne viser den ønskede kapacitet, skal du igen trykke på Pause-knappen og holde den inde i 3 sekunder.

Alle batteriladerens lamper blinker to gange og viser derefter den valgte **ladekurve**. Den blå lampe blinker konstant med 0,5 Hz.

6. Hver gang du trykker på Pause-knappen, går batteriladeren ét trin ned i tabellen til den næste indstilling. Når den sidste indstilling nås, går den tilbage til indstilling nr. 1.

7. Når lamperne viser den ønskede ladekurve, skal du igen trykke på Pause-knappen og holde den inde i 3 sekunder.

Alle batteriladerens lamper blinker tre gange og viser derefter **nominelle batterispænding**. Den blå og den grønne lampe blinker konstant med 0,5 Hz.







8. Hver gang du trykker på Pause-knappen, går batteriladeren ét trin ned i tabellen til den næste indstilling. Når den sidste indstilling nås, går den tilbage til indstilling nr. 1.

9. Når lamperne viser det ønskede antal celler, skal du igen trykke på Pause-knappen og holde den inde i 3 sekunder.

Alle batteriladerens lamper blinker fire gange, og derefter slukker alle lamperne.





10. Afbryd kortvarigt strømforsyningen til batteriladeren for at skifte tilbage til normal funktion.

Kapacitet

Indstilling	 Rød	 Gul	 Grøn	 Blå	 Slukket Tændt		 Batterikapacitet (Ah)										Ladetid		
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04		
1	○	○	○	●	●	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
2	○	○	●	○	○	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
3	○	○	●	●	○	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
4	○	●	○	○	○	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
5	○	●	○	●	○	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
6	○	●	●	○	○	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4			
7	○	●	●	●	○	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7			
8	●	○	○	○	○	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0			
9	●	○	○	●	○	509-545	636-681	667-715	826-885	963-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4			
10	●	○	●	○	○	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8			
11	●	○	●	●	○	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2			
12	●	●	○	○	○	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6			
13	●	●	○	●	○	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0			
14	●	●	●	○	○	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5			
15	●	●	●	●	○	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10			

Du kan få flere oplysninger om ladekurver og ladetider ved at kontakte din lokale Micropower-repræsentant eller besøge www.micropower-group.com.





Ladekurve

					○ Slukket ● Tændt * Blinker
Indstilling	Rød	Gul	Grøn	Blå	Ladekurve
1	○	○	●	*	1.10-06, Vådcelle bly-syre.
2	○	●	○	*	41.10-18, Vådcelle bly-syre med ionic mix.
3	○	●	●	*	3.20-09, Ventilreguleret bly-syre.
4	●	○	○	*	2.10-04, Vådcelle bly-syre med ionic mix.

Du kan få flere oplysninger om ladekurver og ladetider ved at kontakte din lokale Micropower-repræsentant eller besøge www.micropower-group.com.

Nominelle batterispænding

Batteriladerens udgangsspænding kan reduceres med denne indstilling.

Indstilling					○ Slukket ● Tændt * Blinker			
					Batteriladerversion			
	Rød	Gul	Grøn	Blå	24V	36V	48V	80V
					Valgt spænding			
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Vedligeholdelse og fejlfinding



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!

Kun kvalificeret personale må installere, benytte, vedligeholde og servicere dette produkt.

Afbryd batteriet og strømforsyningen inden vedligeholdelse, servicering eller demontering.



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD!

Brug ikke batteriladeren, hvis den er beskadiget. Afbryd straks lysnettet.

Undlad at berøre beskadigede dele, uisolerede batteripoler, stik eller andre strømførende dele. Kontakt servicepersonalet.

Statistik

Opladeren indsamler opladerdata til dataanalyse og service. Der er adgang til dataene gennem GET Cloud.

Sikkerhedsfrakobling

Ladningen afsluttes, hvis:

- Det afgivne antal amperetimer overstiger den forud indstillede værdi.
- Ladetiden for en af ladefaserne overstiger den forud indstillede værdi.
- Spænding og strømstyrke overstiger den indstillede maksimumværdi.
- Forbindelsen til batteriet afbrydes, uden at batteriladeren stoppes.

Ladningen standses eller reduceres midlertidigt, når:

- Batteriladerens temperatur overskrider laderens grænser.

Alarmer

Når batteriopladningen registrerer en fejl, tænder alarmkontrollampen på batteriopladerens

kontrolpanel. Notér informationen, og kontakt servicepersonale.

Kontroller

Det anbefales, at følgende gøres jævnligt:

1. Kontroller ledninger og tilslutninger for skader.
2. Kontroller, at batteriet er fri for skader, er i god stand og er den korrekte type til batteriladeren.
3. Kontroller, at batteriet er korrekt tilsluttet, og at batteriets sikring, hvis monteret, ikke er defekt.
4. Kontroller, at netspændingen er korrekt, og at der ikke er nogen sikringer, der er brændt over.

Tekniske data

Driftsklar omgivende temperatur: 0 til 40 °C (32 til 104 °F) ⁽¹⁾

Opbevaringstemperatur: -25 til 60 °C (-13 til 140 °F)

Lysnetsspænding: Se datamærkat ⁽²⁾

Netsikring: Se datamærkat ⁽²⁾

Batterityper: Blysyre

Udgangsspænding: Se datamærkat ⁽²⁾

Udgangsstrøm: Se datamærkat ⁽²⁾

Anbefalet batterikapacitet:

Min. kapacitet (Ah) = Nominelt DC udgangsstrøm × 2,5

Maks. kapacitet (Ah) = Nominelt DC udgangsstrøm × 10

Effektivitet: > 90 % ved fuld belastning.

Kapslingsklasse: IP21

Overspændingskategori: III

Konnektivitetmuligheder:

NFC: 13,56 MHz

Godkendelser: Se datamærkat ⁽²⁾

1) Målt ved laderens luftindtag.

2) Placeret på batteriopladeren.

Genanvendelse

Batteriopladeren genvindes som metal- og elektronikaffald. Lokale bestemmelser gælder og skal overholdes.

Kontaktinformation

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sverige
Telefon: +46 (0)470-727400
e-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Godkendelser

Fremstillet af: Micropower Group AB

Producenten erklærer, at dette produkt overholder de relevante krav. Den fulde erklæring findes på Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Benutzerhandbuch

Sicherheit

Sicherheitsvorkehrungen



Die Hinweise lesen. Die Betriebsanleitung enthält wichtige Sicherheits- und Betriebshinweise. Dieses Handbuch immer in der Nähe des Produkts aufbewahren.

Diese Anweisungen, die Anleitung des Batterieherstellers und die Sicherheitsvorschriften des jeweiligen Arbeitgebers müssen vor der Verwendung, Installation oder Wartung des Produktes gelesen und verstanden werden.

Dieses Produkt darf nur von Fachpersonal installiert, betrieben und gewartet werden.

Gültig für europäischen Markt, EN-Norm: Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von 8 Jahren benutzt werden sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen, sofern diese in der sicheren Benutzung des Geräts unterwiesen wurden und die mit der Benutzung verbundenen Gefahren verstanden haben oder bei der Benutzung beaufsichtigt werden. Kinder nicht mit dem Gerät spielen lassen. Die Reinigung und vom Benutzer ausführbare Wartung dürfen von Kindern nur unter Beaufsichtigung ausgeführt werden.

Gültig für andere Märkte als Europa, IEC-Norm: Die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. fehlendem Wissen ist untersagt, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person im Umgang mit dem Gerät beaufsichtigt oder unterwiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Verwendungszweck

Die Batterieladegeräte sind für das Laden von Blei-Säure-Batterien vorgesehen.

Einstellung des Batterieladegeräts

Das Ladegerät muss auf den jeweiligen zu ladenden Batterietyp eingestellt werden: entlüftende, verschlossene Blei-Säure-

Nassbatterie FVLA ("flooded") oder ventilgeregelte Blei-Säure-Batterie VRLA ("sealed"). Jedes Ladegerät kann mit optimierter Ladekurve und Parametern voreingestellt für eine spezifische Batterie bestellt werden.

Vor dem Laden

Die fachgerechte Installation des Ladegeräts sowie der Einsatz der erforderlichen Sicherheitsvorrichtungen und die Anwendung der entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen, inklusive der Wartung, obliegen dem Betreiber/ Benutzer. Grundsätzlich ist eine Risiko- und Gefahrenanalyse gemäß der geltenden Anforderungen und bewährten Verfahren vor Ort durchzuführen.

Sicherstellen, dass der Batterietyp am Ladegerät eingestellt ist. Vor dem Anschluss ist die Kennzeichnung auf der Batterie und dem Batterieladegerät zu überprüfen.

EXPLOSIVE GASE



ACHTUNG

EXPLOSIONSGEFAHR! - Die folgenden Sicherheitshinweise lesen und befolgen:



WARNUNG: Explosive Gase. In Blei-Säure-Batterien entstehen während des Ladens explosive Gase.

- Eine Falscheinstellung des Batterieladegeräts kann während des Ladens zu Schäden an der Batterie und zur Bildung explosiver Gase in der Batterie führen. Vor dem Laden immer die Einstellungen überprüfen.
- Nicht wiederaufladbare Batterien, beschädigte Batterien oder nicht für das Ladegerät vorgesehene Batterietypen nicht laden.
- Die Batterie nicht bei laufendem Ladevorgang abklemmen. Beim Laden von Blei-Säure-Batterien können Funken zu einer Wasserstoffexplosion führen. Es kann zu einem Lichtbogen kommen, der die Steckverbinderstifte beschädigt. Vor dem Abklemmen der Batterie immer erst den Ladevorgang unterbrechen.



Kein offenes Feuer. Feuer, offene Zündquellen und das Rauchen sind in der Nähe von Batterien untersagt.

- Explosive Gase. Flammen und Funken vermeiden. Während des Ladens für ausreichende Belüftung sorgen.
- Rauchen ist in der Nähe der Batterie ebenso verboten wie Funken oder offene Flammen.
- In der Nähe des Ladegeräts darf kein entflammbares Material zurückgelassen werden.



Gut belüftet. Während des Ladens immer für ausreichende Belüftung sorgen.

ELEKTRISCHE SCHLÄGE



ACHTUNG

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES!

- Die folgenden Sicherheitshinweise lesen und befolgen:



WARNUNG: Gefahr eines elektrischen Schlages. Hohe Spannung im Inneren. Das Batterieladegerät verfügt über eine Spannung in einer Größenordnung, die zu Verletzungen führen kann.

- Vor Wartungs- oder Servicearbeiten und vor der Demontage ist die Batterie- und Stromversorgung abzutrennen.
- Überprüfen, ob die Stromversorgung am Installationsort mit der auf dem Typenschild des Batterieladegeräts angegebenen Nennspannung übereinstimmt.
- Das Batterieladegerät darf nur an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden.
- Batterieladegeräte dürfen nicht verwendet werden, wenn Anzeichen einer Beschädigung vorhanden sind.
- Bei Beschädigung des Stromanschlusskabels oder Steckers, zur Vermeidung von Gefahren ist das Kabel/der Stecker grundsätzlich nur vom Hersteller, vom autorisierten Kundendienst oder von vergleichbarem Fachpersonal zu ersetzen.

- Wenn ein stationäres Gerät nicht mit einem Stromanschlusskabel und einem Stecker oder einer anderen Möglichkeit zur Trennung vom Stromnetz ausgestattet ist, muss eine Trennmöglichkeit gemäß den nationalen Verkabelungsvorschriften in die Festverkabelung integriert werden.



WARNUNG: Gefahr eines elektrischen Schlags. Hohe Ausgangsspannung. Berühren Sie keine unisolierten Batterieklemmen, Stecker oder andere stromführende Teile.

Bei der Installation oder Arbeiten an Batterie, Ladegerät und Batteriepolen unbedingt darauf achten, keine Kurzschlüsse zu verursachen. Ein Kurzschluss kann zu Körperverletzungen und dauerhafter Beschädigung der Batterie führen. Für alle Arbeiten an Batterieladegeräten, Batterien und Batteriesystemen sind geeignete isolierte Werkzeuge zu verwenden.

Warnhinweise

Gefährliche Situationen und vorbeugende Maßnahmen werden im Text wie folgt dargestellt:



ACHTUNG

Hinweis auf eine potentiell gefährliche Situation. Es kann zu Todesfällen oder ernsthaften Verletzungen kommen, wenn die entsprechenden Maßnahmen nicht ergriffen werden.



VORSICHT

Hinweis auf eine Situation, in der es zu Beschädigungen oder Verletzungen kommen kann. Wird diese Situation nicht vermieden, kann es zu kleineren Verletzungen und/oder Sachbeschädigungen kommen.

BITTE BEACHTEN

Allgemeine Informationen ohne Verbindung zu Sicherheitsaspekten für Personen oder Produkt.

Grafische Symbole

Die folgenden grafischen Symbole für erforderliche Aufmerksamkeit können auf den Produkten und in den Unterlagen erscheinen.



Die Hinweise lesen. Die Betriebsanleitung enthält wichtige Sicherheits- und Betriebshinweise.



Betrieb einstellen. Vor einer Trennung immer den Ladevorgang per Tastendruck auf Pause unterbrechen.



WARNUNG: Elektrischer Schlag. Hochspannung im Gehäuse. Hohe Ausgangsspannung. Nicht isolierte Steckverbinder, Kontakte, Drähte usw. nicht berühren.



VORSICHT, unerwünschte Folgen. Die Situation erfordert die Aufmerksamkeit des Bedieners oder Maßnahmen.



Nur für Innenräume geeignet. Das Akkuladegerät ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen, wenn das Ladegerät nicht mindestens der Schutzklasse IPX4 entspricht.



Gut belüftet. Während des Ladens immer für ausreichende Belüftung sorgen.



WARNUNG: Explosive Gase. In Blei-Säure-Batterien entstehen während des Ladens explosive Gase.



Kein offenes Feuer. Feuer, offene Zündquellen und das Rauchen sind in der Nähe von Batterien untersagt.



Schutzhandschuhe tragen. Die Batteriekabel und Anschlüsse können während des Ladens heiß werden.

Einführung

Dieses Dokument enthält Anweisungen für den Einsatz und die Wartung des entsprechenden Ladegeräts.

Es gilt für sämtliche Personen, die das Ladegerät bestimmungsgemäß benutzen: zum Laden von Batterien.

Zielgruppen:

- Installateure
- Bediener
- Wartungs- und technisches Personal

Beschreibung

Die MICROPOWER SQ-Serie sind industrielle eigenständige Batterieladegeräte, die für Lithium-Ionen (Li-ion) oder Blei-Säure-Batterien (Pb) optimiert wurden und mit dem Micropower GET System kompatibel ist.

Der eingebaute Mikroprozessor kontrolliert Strom und Spannung während des Ladevorganges. Am Ladegerät befinden sich LEDs, die den Status des Ladevorgangs anzeigen. Im Falle eines Defektes in einer Batteriezelle oder bei ungenügender Kühlung, usw., wird das Laden reduziert.

Erhalt

Bei der Anlieferung ist das Produkt optisch auf Beschädigungen zu untersuchen. Bei Bedarf ist Kontakt zum Spediteur aufzunehmen.


Die gelieferten Teile sind anhand des Lieferscheins zu überprüfen. Wenn etwas fehlt, ist Kontakt zum Hersteller aufzunehmen, siehe *Kontaktdaten*.

Installation

BITTE BEACHTEN

Die Montage darf nur von Fachleuten ausgeführt werden.

Mechanische Installation

 Das Batterieladegerät (außer bei Schutzart von mindestens IPX4) im Innenbereich in einem trockenen, sauberen und gut belüfteten Raum installieren.

- Das Ladegerät so installieren, dass die während des Ladevorgangs entstehenden Batteriedämpfe nicht vom Lüfter des Ladegeräts angesaugt werden können. Als Freiflächen um das Batterieladegerät angegebene Maße einhalten. Siehe *Abb. 2: Installation*.
- Das Ladegerät kann wie folgt installiert werden:
 - freistehend auf dem Boden oder

- an Regal, Wand, Standfuß oder Ähnlichem montiert.



VORSICHT

- Das Batterieladegerät ist schwer. Zum Anheben und Bewegen ein Hebegerät verwenden.
- Das Batterieladegerät kann während des Betriebs warm werden. Sorgen Sie für gute Belüftung rund um das Ladegerät.
- Wenn das Ladegerät an einem Regal, einer Wand, einem Standfuß oder Ähnlichem montiert wird, muss es sicher befestigt werden. Zur Befestigung Schrauben und Unterlegscheiben verwenden.

Elektroinstallation



ACHTUNG

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES!

Durch einen falschen Anschluss der Batteriekabel kann es zu Verletzungen und Beschädigungen von Batterie, Batterieladegerät und Kabel kommen.

Darauf achten, dass die Anschlüsse korrekt hergestellt werden.



ACHTUNG

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES!

Das Gehäuse kann unter Strom stehen!

Das Batterieladegerät ist immer an eine Steckdose mit Erdung anzuschließen.

1. Das Batterieladegerät wurde für verschiedene Netzspannungen konstruiert. Überprüfen, ob die Spannungsversorgung am Einsatzort mit der auf dem Typenschild des Batterieladegeräts angegebenen Nennspannung und dem Nennstrom übereinstimmt. Das Ladegerät ist in der Regel mit einem festen Netzkabel mit Stecker ausgestattet.
2. Die Polarität von Batteriesteckverbinder und Kabel vor dem Anschluss der Batterie überprüfen. Das Ladegerät wird in der Regel mit einem Batteriekabel mit der folgenden Polarität geliefert:

- Plus (+) = Rot
- Minus (-) = Blau oder Schwarz

3. Die Batteriekabel an der Batterie anschließen.

Betrieb

Benutzerschnittstelle - Bedienfeld

Siehe Abb. 1: Bedienfeld

1. NFC-Symbol (GET Ready)
2. Alarmanzeige (Rot)
3. Ladeanzeige (Grün und Gelb)
4. Pause (Ladevorgang stoppen / fortsetzen)
5. Netzanzeige (Blau)

Aufladen



ACHTUNG

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES!

Wenn das Batterieladegerät beschädigt ist, darf es nicht verwendet werden. Trennen Sie es unverzüglich vom Stromnetz.

Beschädigte Komponenten, unisolierte Batteriepole, Anschlüsse oder sonstige spannungsführende Teile dürfen nicht berührt werden.

Wenden Sie sich an das Servicepersonal.

Anschließen und Ladung starten

1. Kabel und Steckverbinder auf sichtbare Schäden überprüfen.
2. Das Netzkabel anschließen. Bei Anschluss an das Stromnetz leuchtet die Netzanzeige blau.
3. Das Ladegerät an die Batterie anschließen.
 - Der Ladevorgang läuft automatisch an, sobald eine Batterie angeschlossen wird.
 - Der Ladestatus wird am Bedienfeld durch die Ladeanzeigen angezeigt (LED-Anzeige).
 - Wenn die Batterie voll geladen ist, leuchtet ein grünes Batteriesymbol auf. Das Batterieladegerät setzt die Erhaltungsladung fort.
 - Die Batterie kann auch bei Nichtbenutzung ständig an das Ladegerät angeschlossen sein.

BITTE BEACHTEN

Das grüne Batteriesymbol kann möglicherweise nicht sofort aufleuchten, wenn eine voll geladene Batterie angeschlossen wird. Die verzögerte Anzeige kann erst nach mehreren Stunden aufleuchten.

Ladung stoppen und abschließen**ACHTUNG****EXPLOSIONSGEFAHR!**

Das Batterieladegerät nicht während eines laufenden Ladevorgangs trennen. Während des Ladens von Blei-Säure-Batterien können Funken zu einer Wasserstoffexplosion führen. Es kann zu einem Lichtbogen kommen, der die Steckverbinderstifte beschädigt. Vor dem Trennen der Batterie immer den Ladevorgang per Tastendruck auf **Pause** unterbrechen.

1. Der Ladevorgang wird mit der Taste **Pause** am Bedienfeld des Batterieladegeräts unterbrochen.

Durch erneutes Drücken des **Pause**-Tasters kann der Ladevorgang aufgenommen werden.

2. Bei Unterbrechung ist das Batterieladegerät von der Batterie abzutrennen.

LED-Anzeige

				○ Aus ● Ein ✱Blinklicht
Rot	Gelb	Grün	Blau	Informationen
○	○	○	○	Ladegerät nicht an Stromversorgung angeschlossen.
○	○	○	●	Netz angeschlossen. Warten auf Batterie.
○	●	○	●	Eine Batterie ist an das Ladegerät angeschlossen und der Ladevorgang läuft.
○	✱	○	●	Fernsteuerfunktion AUS.
○	○	●	●	Der Ladevorgang wurde abgeschlossen.
○	○	✱	●	Der Ladevorgang wurde manuell unterbrochen. Zur Fortsetzung des Ladevorgangs ist Pause zu betätigen.
○	✱	●	●	Ausgleichs-ladung läuft.
●	○	○	●	Ein Alarm ist aktiv.
●	○	●	●	Zeitgrenze überschritten. Ladevorgang nicht abgeschlossen.
●	○	✱	●	Hohe Batteriespannung. Ladevorgang ausgeschaltet.
●	●	●	●	Phasenfehler.
●	●	✱	●	Hohe Ladegerättemperatur. Reduzierter Ladestrom.
●	✱	●	●	Sehr niedrige Batteriespannung. Unter Spannungsstartgrenze. (Oder Fernsteuer-Eingabe nicht korrekt an B+ angeschlossen).
●	✱	✱	●	Niedrige Batteriespannung. Niedrige Stromphase. (Falls in Kurve verwendet)
✱	○	●	●	Niedrige Ladegerättemperatur oder Sensorfehler. Ladevorgang ausgeschaltet.
✱	●	○	●	Über max. Ah-Wert.
✱	●	●	●	Über Temp.Netzeinheit Ausschaltung.
✱	●	✱	●	Batteriefehler.
✱	✱	○	●	Steuerfehler.
✱	✱	✱	●	Keine Ladekurve/kein Einstellung gewählt.

GET Ready

Weitere Details sind den GET-App-Informationen im Micropower Support Center zu entnehmen. (<https://docs.micropower-group.com/>)

Micropower Group GET App



NFC Das Gerät verfügt über Near Field Communication (NFC) und kann mit einem kompatiblen iOS-/Android-Gerät kommunizieren.

1. Laden Sie die Micropower Group GET-App im Google Play Store oder App Store herunter.
2. NFC am aktuellen iOS-/Android-Gerät aktivieren.
3. Das iOS-/Android-Gerät auf das NFC-Symbol stellen.

GET Cloud

Kabellose Verbindung zum GET Cloud für das Flottenmanagement und weitere intelligente Dienste. Weitere Informationen zum GET-System erhalten Sie im Micropower Support Center oder von einem Micropower Partner vor Ort.

Parametereinstellungen

Das Ladegerät lässt sich in der Micropower App (siehe Micropower Support Center) oder wie folgt über sein Display konfigurieren.

ACHTUNG

Eine Falscheinstellung des Batterieladegeräts kann während des Ladens zu Schäden an der Batterie und zur Bildung explosiver Gase in der Batterie führen. Vor dem Laden immer die Einstellungen überprüfen.

Ladeparameter überprüfen

1. Das Stromnetz zum Ladegerät abtrennen und die Batterie abtrennen.
2. Das Ladegerät an das Stromnetz anschließen.
3. Innerhalb von 30 Sekunden nach Anschluss das Stromnetz die Pause-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Das Ladegerät reagiert mit einem einmaligen Aufblitzen sämtlicher Lampen und zeigt dann den gewählten **Kapazität**.

4. Die Pause-Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Das Ladegerät reagiert mit einem zweimaligen Aufblitzen sämtlicher Lampen und zeigt dann die gewählte **Ladekurve** an. Die blaue Lampe blinkt ständig mit 0,5 Hz.

5. Die Pause-Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Das Ladegerät reagiert mit einem dreimaligen Aufblitzen sämtlicher Lampen und zeigt dann die gewählte **Batterie-Nennspannung** an. Die blaue und die grüne Lampe blinken ständig mit 0,5 Hz.

6. Die Pause-Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Das Ladegerät reagiert mit einem viermaligen Aufblitzen sämtlicher Lampen, danach erlöschen alle Lampen.

7. Um zur Normalfunktion zurückzukehren, kurz das Stromnetz zum Ladegerät unterbrechen.

Bearbeitung der Ladeparameter

1. Das Stromnetz zum Ladegerät abtrennen und die Batterie abtrennen.
2. Das Ladegerät an das Stromnetz anschließen.
3. Innerhalb von 30 Sekunden nach Anschluss das Stromnetz den Pause-Schalter 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Das Ladegerät reagiert mit einem einmaligen Aufblitzen sämtlicher Lampen und zeigt dann den gewählten **Kapazität**.

4. Bei jeder Betätigung des Pause-Schalters bewegt sich das Ladegerät in der Tabelle einen Schritt weiter herunter zur nächsten Einstellung. Nach der letzten Einstellung kehrt es zur Einstellung 1 zurück.

5. Sobald die Lampen die erforderliche Leistung anzeigen, den Pause-Schalter erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Das Ladegerät reagiert mit einem zweimaligen Aufblitzen sämtlicher Lampen und zeigt dann die gewählte **Ladekurve** an. Die blaue Lampe blinkt ständig mit 0,5 Hz.

6. Bei jeder Betätigung des Pause-Schalters bewegt sich das Ladegerät in der Tabelle einen Schritt weiter herunter zur nächsten Einstellung. Nach der letzten Einstellung kehrt es zur Einstellung 1 zurück.

7. Sobald die Lampen die erforderliche Ladekurve anzeigen, den Pause-Schalter erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Das Ladegerät reagiert mit einem dreimaligen Aufblitzen sämtlicher Lampen und zeigt dann die gewählte **Batterie-Nennspannung** an. Die blaue und die grüne Lampe blinken ständig mit 0,5 Hz.

8. Bei jeder Betätigung des Pause-Schalters bewegt sich das Ladegerät in der Tabelle einen Schritt weiter herunter zur nächsten Einstellung. Nach der letzten Einstellung kehrt es zur Einstellung 1 zurück.

9. Sobald die Lampen die erforderliche Zellenzahl anzeigen, den Pause-Schalter erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Das Ladegerät reagiert mit einem viermaligen Aufblitzen sämtlicher Lampen, danach erlöschen alle Lampen.





10. Um zur Normalfunktion zurückzukehren, kurz das Stromnetz zum Ladegerät unterbrechen.

Kapazität

Einstellung	! Rot	🏠 Gelb	📁 Grün	🔌 Blau	Aus ● Ein										Ladedauer		
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
Batterieleistung (Ah)																	
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	○	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	○	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	○	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	1018	1175	1292	1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1092	1260	1386	1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10

Weitere Einzelheiten zu Ladekurven und -dauer erhalten Sie von Ihrem Micropower Ansprechpartner oder Sie besuchen unsere Website unter www.micropower-group.com.




Ladekurve

					○ Aus ● Ein * Blinklicht
Einstellung	Rot	Gelb	Grün	Blau	Ladekurve
1	○	○	●	*	1.10-06, Blei-Säure Flüssigelektrolyt.
2	○	●	○	*	41.10-18, Blei-Säure Flüssigelektrolyt mit Ionic Mix.
3	○	●	●	*	3.20-09, Blei-Säure ventiligeregelt.
4	●	○	○	*	2.10-04, Blei-Säure Flüssigelektrolyt mit Ionic Mix.

Weitere Einzelheiten zu Ladekurven und -dauer erhalten Sie von Ihrem Micropower Ansprechpartner oder Sie besuchen unsere Website unter www.micropower-group.com.

Batterie-Nennspannung

Die Ausgangsspannung des Ladegerätes kann an dieser Einstellung gesenkt werden.

					○ Aus ● Ein * Blinklicht			
Einstellung	Rot	Gelb	Grün	Blau	Batterieladegerät, Modell			
					24V	36V	48V	80V
Gewählte Spannung								
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Wartung und Fehlerbehebung



ACHTUNG

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES!

Produkt darf nur von Fachpersonal installiert, genutzt oder gewartet werden.

Vor der Wartung oder Demontage Batterie und Stromversorgung trennen.



ACHTUNG

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES!

Wenn das Batterieladegerät beschädigt ist, darf es nicht verwendet werden. Trennen Sie es unverzüglich vom Stromnetz.

Beschädigte Komponenten, unisolierte Batteriepole, Anschlüsse oder sonstige spannungsführende Teile dürfen nicht berührt werden.

Wenden Sie sich an das Servicepersonal.

Statistiken

Das Ladegerät sammelt Ladedaten zur Datenanalyse und den Service. Der Zugriff auf die Daten erfolgt über die GET Cloud.

Sicherheitsabschaltung

Der Ladevorgang wird in folgenden Fällen unterbrochen:

- Die nachgeladene Menge an Ampèrestunden übersteigt den vorgegebenen Wert.
- Die Ladezeit für eine beliebige Ladephase übersteigt den vorgegebenen Wert.
- Spannung und Strom übersteigen den eingestellten Höchstwert.
- Die Batterie wurde abgeklemmt, ohne dass das Batterieladegerät ausgeschaltet wurde.

Der Ladevorgang wird in folgenden Fällen zeitweilig unterbrochen oder reduziert:

- Die Temperatur des Batterieladegeräts überschreitet die Grenzwerte.

Alarme

Wenn das Batterieladegerät einen Fehler erkennt leuchtet die Warnanzeige am Bedienfeld des Batterieladegeräts auf. Die Fehlerinformation notieren und den Kundendienst kontaktieren.

Überprüfungen

Die folgenden Maßnahmen sollten regelmäßig durchgeführt werden:

1. Die Kabel und Stecker auf Beschädigungen untersuchen.
2. Sicherstellen, dass die Batterie keine Defekte aufweist, sich in einem guten Zustand befindet und der richtige Typ für das Batterieladegerät ist.
3. Sicherstellen, dass die Batterie richtig angeschlossen und die Batteriesicherung, falls vorhanden, nicht defekt ist.
4. Sicherstellen, dass die richtige Netzspannung anliegt und keine ausgelösten Sicherungen vorhanden sind.

Technische Daten

Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F) ⁽¹⁾

Lagertemperatur: -25 bis 60 °C (-13 bis 140 °F)

Netzspannung: Siehe Typenschild ⁽²⁾

Netzsicherung: Siehe Typenschild ⁽²⁾

Batterietyp: Blei-Säure

Ausgangsspannung: Siehe Typenschild ⁽²⁾

Ausgangsstrom: Siehe Typenschild ⁽²⁾

Empfohlene Batteriekapazität:

Mindestkapazität (Ah) = Nennausgangsstrom DC
× 2,5

Höchstkapazität (Ah) = Nennausgangsstrom DC
× 10

Wirkungsgrad: > 90 % bei Volllast.

Schutzart: IP21

Überspannungskategorie: III

Verbindungsoptionen:

NFC: 13,56 MHz

Zulassungen: Siehe Typenschild ⁽²⁾

1) Gemessen am Lufteinlass des Ladegeräts.

2) Am Ladegerät.

Recycling

Das Ladegerät wird als Metall- und Elektroschrott recycelt. Es gelten die lokalen Vorschriften.

Kontaktdaten

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Schweden
Tel.: +46 (0)470-727400
E-Mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Zulassungen

Hergestellt von: Micropower Group AB

Der Hersteller erklärt, dass dieses Produkt mit den geltenden Anforderungen übereinstimmt. Die vollständige Erklärung ist verfügbar unter Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Εγχειρίδιο οδηγιών

Ασφάλεια

Μέτρα ασφαλείας



Διαβάστε τις οδηγίες. Το εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας. Να φυλάτε πάντα αυτό το εγχειρίδιο κοντά στο προϊόν.

Πριν από τη χρήση, εγκατάσταση ή συντήρηση του προϊόντος, πρέπει να διαβάσετε και να κατανοήσετε αυτές τις οδηγίες, τις οδηγίες χρήσης της μπαταρίας που παρέχει ο κατασκευαστής της μπαταρίας, καθώς και τις πρακτικές στα θέματα ασφαλείας του εργοδότη σας.

Η εγκατάσταση, η χρήση και η συντήρηση του προϊόντος πρέπει να γίνεται μόνο από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Ισχύει για την Ευρωπαϊκή αγορά, πρότυπο EN: Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και μεγαλύτερα, και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες, ή με έλλειψη πείρας και γνώσης, εάν είναι υπό επίβλεψη ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής με ασφαλή τρόπο και κατανοούν τους εμπλεκόμενους κινδύνους. Απαγορεύεται στα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν θα πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Ισχύει για τις αγορές εκτός Ευρώπης, πρότυπο IEC: Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εκτός αν είναι υπό την επιτήρηση ή καθοδήγηση σχετικά με τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά θα πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη, για να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

Προβλεπόμενη χρήση

Οι φορτιστές μπαταριών προορίζονται για φόρτιση μπαταριών μολύβδου-οξέος.

Ρύθμιση φορτιστή μπαταριών

Ο φορτιστής πρέπει να ρυθμιστεί σε κάθε τύπο μπαταρίας που πρόκειται να φορτιστεί: FVLA ("flooded") ή VRLA ("sealed"). Κάθε φορτιστής

μπορεί να παραγγελθεί και να προρρυθμιστεί με καμπύλη φόρτισης και παραμέτρους βελτιστοποιημένες για συγκεκριμένα μπαταρία.

Πριν την έναρξη της φόρτισης

Η ορθή εγκατάσταση του φορτιστή μπαταρίας και η χρήση των απαραίτητων συσκευών ασφαλείας και μέτρων, συμπεριλαμβανομένης της συντήρησής τους, αποτελεί ευθύνη της συνεργαζόμενης εταιρείας/πελάτη. Ως ένας βασικός κανόνας, πρέπει να προετοιμαστεί μια ανάλυση επικινδυνότητας και κινδύνων σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις και βέλτιστη πρακτική.

Βεβαιωθείτε ότι ο φορτιστής είναι ρυθμισμένος για τον τύπο μπαταρίας. Πριν από τη σύνδεση, να ελέγχετε τη σήμανση στην μπαταρία και στο φορτιστή μπαταριών.

ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ ΑΕΡΙΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κ'ΙΝΔΥΝΟΣ ΈΚΡΗΞΗΣ! - Διαβάστε και ακολουθήστε τα μέτρα προφύλαξης που παρέχονται παρακάτω:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, εκρηκτικά αέρια. Οι μπαταρίες μολύβδου-οξέος παράγουν εκρηκτικά αέρια κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

- Εσφαλμένες ρυθμίσεις του φορτιστή μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην μπαταρία και τη δημιουργία εκρηκτικών αερίων από την μπαταρία κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Να ελέγχετε πάντοτε τις ρυθμίσεις πριν την έναρξη της φόρτισης.
- Μην φορτίζετε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες ή άλλους τύπους μπαταριών, που δεν προορίζονται για τον φορτιστή.
- Μην αποσυνδέετε τη μπαταρία, όταν η διαδικασία φόρτισης είναι σε εξέλιξη. Μπορεί να δημιουργηθούν σπινθήρες και να προκαλέσουν έκρηξη υδρογόνου κατά τη φόρτιση μπαταριών μολύβδου-οξέος. Μπορεί να προκληθεί σπινθηρισμός τόξου και προκληθεί ζημιά στους ρευματοδότες. Να σταματάτε πάντοτε τη διαδικασία φόρτισης πριν να αποσυνδεθεί η μπαταρία.



Χωρίς ανοιχτές φλόγες. Φωτιά, ανοιχτή πηγή ανάφλεξης και κάπνισμα απαγορεύονται κοντά στη μπαταρία.

- Εκρηκτικά αέρια. Αποτρέψτε φλόγες και σπινθήρες. Να παρέχετε επαρκή αερισμό κατά τη διάρκεια της φόρτισης.
- Μην καπνίζετε, προκαλείτε σπινθήρες ή χρησιμοποιείτε γυμνή φλόγα κοντά στην μπαταρία.
- Μην τοποθετείτε εύφλεκτα υλικά κοντά στο φορτιστή μπαταριών.



Καλά αεριζόμενος χώρος. Να παρέχετε πάντοτε κατάλληλο αερισμό κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κ'ΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ! - Διαβάστε και ακολουθήστε τα μέτρα ασφαλείας που παρέχονται παρακάτω:



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Υψηλή τάση εντός. Ο φορτιστής μπαταρίας περιέχει τάση σε επίπεδο, που μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

- Να αποσυνδέετε την μπαταρία και την παροχή ρεύματος πριν από οποιαδήποτε εργασία επισκευής, συντήρησης ή αποσυναρμολόγησης.
- Να ελέγχετε την παροχή ρεύματος στο χώρο εγκατάστασης, ώστε να είστε βέβαιοι ότι συμμορφώνεται με την ονομαστική τάση που αναγράφεται στην επικέτα δεδομένων του φορτιστή.
- Ο φορτιστής μπαταριών μπορεί να συνδεθεί μόνο σε πρίζα ρεύματος με προστατευτική γείωση.
- Μην θέτετε το φορτιστή σε λειτουργία εάν υπάρχουν ενδείξεις βλάβης.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας ή το βύσμα έχει υποστεί ζημιά, ο κατασκευαστής, ο αντιπρόσωπος σέρβις του ή αντίστοιχο έμπειρο άτομο πρέπει να διεξάγει

οποιαδήποτε αντικατάσταση του καλωδίου/βύσματος προκειμένου να αποφευχθεί πιθανός κίνδυνος.

- Αν μια σταθερή συσκευή δεν διαθέτει καλώδιο και βύσμα τροφοδοσίας ή άλλο μέσο αποσύνδεσης από την ηλεκτρική τροφοδοσία, η αποσύνδεση πρέπει να είναι ενσωματωμένη στη μόνιμη εγκατάσταση καλωδίωσης σύμφωνα με τους κρατικούς κανονισμούς περί καλωδιώσεων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Υψηλή τάση εξόδου. Μην αγγίζετε το τμήμα του συνδέσμου εξόδου, που δεν έχει μόνωση, ή ακροδέκτη μπαταρίας που δεν έχει μόνωση.

Κατά την εγκατάσταση ή εκτέλεση εργασιών στην μπαταρία, στον φορτιστή και στους πόλους της μπαταρίας αποφύγετε βραχυκυκλώματα. Ένα βραχυκύκλωμα μπορεί να προκαλέσει σωματική βλάβη και μόνιμη καταστροφή της μπαταρίας. Για όλες τις εργασίες σε φορτιστές μπαταριών, μπαταρίες και συστήματα μπαταριών πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλα μονωμένα εργαλεία.

Προειδοποιήσεις

Οι επικίνδυνες καταστάσεις και οι προφυλάξεις εμφανίζονται στο κείμενο ως εξής.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Υποδεικνύει μια ενδεχομένη επικίνδυνη κατάσταση. Εάν δεν ληφθούν οι κατάλληλες προφυλάξεις, μπορεί να προκληθεί θάνατος ή σοβαρός τραυματισμός.



ΠΡΟΣΕΧΕΤΕ

Υποδεικνύει μια κατάσταση κατά την οποία μπορεί να προκληθεί βλάβη ή τραυματισμός. Εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκληθούν μικροτραυματισμοί ή/και υλικές ζημιές.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Γενικές πληροφορίες που δεν σχετίζονται με την ασφάλεια του χρήστη ή του προϊόντος.

Γραφικά σύμβολα

Τα παρακάτω προειδοποιητικά σύμβολα μπορεί να εμφανίζονται στα προϊόντα και στην τεκμηρίωση.



Διαβάστε τις οδηγίες. Το εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας.



Σταματήστε τη λειτουργία. Πάντοτε να σταματάτε τη φόρτιση πιέζοντας το κουμπί Παύση πριν από οποιαδήποτε αποσύνδεση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Υψηλή τάση εντός. Υψηλή τάση εξόδου. Μην αγγίζετε π.χ. συνδέσμους, ακροδέκτες ή καλώδια χωρίς μόνωση.



ΠΡΟΣΟΧΗ, ανεπιθύμητες συνέπειες. Η κατάσταση απαιτεί επίγνωση ή ενέργεια του χειριστή.



Μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Ο φορτιστής μπαταριών έχει σχεδιαστεί μόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους, εκτός αν ο φορτιστής είναι τουλάχιστον κατηγορίας IPX4.



Καλά αεριζόμενος χώρος. Να παρέχετε πάντοτε κατάλληλο αερισμό κατά τη διάρκεια της φόρτισης.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ, εκρηκτικά αέρια. Οι μπαταρίες μολύβδου-οξέος παράγουν εκρηκτικά αέρια κατά τη διάρκεια της φόρτισης.



Χωρίς ανοιχτές φλόγες. Φωτιά, ανοιχτή πηγή ανάφλεξης και κάπνισμα απαγορεύονται κοντά στη μπαταρία.



Φορέστε προστατευτικά γάντια. Τα καλώδια της μπαταρίας / οι σύνδεσμοι της μπαταρίας μπορεί να

θερμανθούν πολύ κατά τη διάρκεια της φόρτισης.

Εισαγωγή

Αυτό το έγγραφο περιέχει οδηγίες χρήσης και συντήρησης για τον προβλεπόμενο φορτιστή μπαταρίας.

Αυτό το έγγραφο προορίζεται για εκείνους που χρησιμοποιούν τον φορτιστή μπαταρίας για τον προβλεπόμενο σκοπό του, τη φόρτιση μπαταριών.

Ομάδες-στόχος:

- Προγράμματα εγκατάστασης
- Χειριστές
- Προσωπικό συντήρησης και τεχνικό

Γενικά

Η σειρά MICROPOWER SQ είναι βιομηχανικοί αυτόνομοι φορτιστές μπαταριών που έχουν βελτιστοποιημένοι είτε για μπαταρίες ιόντων λιθίου (Li-ion) είτε μολύβδου-οξέος (Pb) και είναι συμβατό με το Σύστημα Micropower GET.

Ο ενσωματωμένος μικροεπεξεργαστής ελέγχει το ρεύμα και την τάση κατά τη διαδικασία φόρτισης. Οι LED του φορτιστή υποδεικνύουν την κατάσταση της διαδικασίας φόρτισης. Η φόρτιση περιορίζεται π.χ. αν διαπιστωθούν ελαττωματικά ηλεκτρικά στοιχεία ή προβλήματα ψύξης.

Παραλαβή

Κατά την παραλαβή, ελέγξτε το προϊόν για εμφανείς βλάβες ή φθορές. Εάν χρειαστεί, επικοινωνήστε με την εταιρία μεταφοράς.


Ελέγξτε τα αντικείμενα σε αντιπαραβολή με την απόδειξη παραλαβής. Εάν λείπει κάτι, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή. Βλ. *Στοιχεία επικοινωνίας*.

Εγκατάσταση

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο από το εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις.

Μηχανική εγκατάσταση

 Εγκαταστήστε τον φορτιστή μπαταριών σε εσωτερικό χώρο σε ένα ξηρό, καθαρό και καλά

αεριζόμενο περιβάλλον, εκτός αν ο φορτιστής είναι τουλάχιστον κατηγορίας IPX4.

- Εγκαταστήστε τον φορτιστή μπαταριών κατάλληλα ώστε αέρια από τη διαδικασία φόρτισης της μπαταρίας να μην απορροφούνται από τους ανεμιστήρες του φορτιστή μπαταριών. Θέστε σε εφαρμογή τις διαστάσεις που ορίζονται για ελεύθερο χώρο γύρω από τον φορτιστή μπαταριών. Βλ. *Εικ. 2 Εγκατάσταση*.
- Ο φορτιστής μπαταρίας μπορεί να:
 - τοποθετείται σε όρθια ελεύθερη θέση πάνω σε πάτωμα ή στο έδαφος, ή
 - να τοποθετηθεί σε ράφι, τοίχο, βάση ή παρόμοιο.



ΠΡΟΣΕΧΕΤΕ

- Ο φορτιστής μπαταρίας είναι βαρύς, χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ανύψωσης κατά την ανύψωση και μετακίνηση.
- Ο φορτιστής μπαταριών ενδέχεται να ζεσταθεί κατά τη διάρκεια της χρήσης του. Διασφαλίστε αερισμό γύρω από τον φορτιστή.
- Αν ο φορτιστής τοποθετείται σε ράφι, τοίχο, βάση ή παρόμοιο, πρέπει να στερεώνεται με ασφάλεια. Χρησιμοποιείτε βίδες και ροδέλες κατά τη σύνδεση του φορτιστή.

Ηλεκτρολογική εγκατάσταση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!

Η μη σωστή σύνδεση των καλωδίων της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και βλάβη στην μπαταρία, το φορτιστή και τα καλώδια.

Βεβαιωθείτε ότι οι συνδέσεις έχουν γίνει σωστά.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!

Κίνδυνος ηλεκτροφόρου πλαισίου.

Να συνδέετε πάντα το φορτιστή σε πρίζα με προστατευτική γείωση.

1. Ο φορτιστής μπαταριών παράγεται για διάφορες τάσεις δικτύου. Ελέγξτε αν η ηλεκτρική τροφοδοσία στον χώρο της

εγκατάστασης είναι σύμφωνη με την ονομαστική τάση και το ρεύμα, που καθορίζεται στην ετικέτα στοιχείων του φορτιστή μπαταριών. Ο φορτιστής κανονικά διαθέτει σταθερό καλώδιο με βύσμα.

2. Ελέγξτε την πολικότητα του ακροδέκτη και του καλωδίου της μπαταρίας πριν από τη σύνδεση της μπαταρίας. Ο φορτιστής διατίθεται συνήθως με ένα καλώδιο μπαταρίας με την εξής πολικότητα:
 - Θετικό (+) = Κόκκινο
 - Αρνητικό (-) = Μπλε ή Μαύρο
3. Συνδέστε τα καλώδια της μπαταρίας στην μπαταρία.

Λειτουργία

Περιβάλλον εργασίας χρήστη - Πίνακας ελέγχου

Βλ. *Εικ. 1 Πίνακας ελέγχου*

1. Σύμβολο NFC (GET Ready)
2. Ένδειξη σφάλματος (Κόκκινο)
3. Ενδείξεις φόρτισης (Πράσινο και κίτρινο)
4. Παύση (διακοπή / συνέχιση φόρτισης)
5. Ένδειξη παροχής ρεύματος (Μπλε)

Φόρτιση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!

Μη χρησιμοποιείτε τον φορτιστή μπαταρίας, αν έχει υποστεί ζημιά. Αποσυνδέστε το ρεύμα αμέσως.

Μην αγγίζετε τα μέρη που έχουν υποστεί ζημιά, ακροδέκτες μπαταρίας χωρίς μόνωση, συνδέσμους ή άλλα ηλεκτροφόρα ηλεκτρικά μέρη.

Επικοινωνήστε με τεχνικούς σέρβις.

Συνδέστε και αρχίστε τη φόρτιση

1. Ελέγξτε τα καλώδια και τα βύσματα για ορατή φθορά.
2. Συνδέστε το καλώδιο ηλεκτρικής παροχής. Η ενδεικτική λυχνία παροχής ρεύματος ανάβει με μπλε χρώμα, όταν έχει συνδεθεί παροχή ρεύματος.
3. Συνδέστε τον φορτιστή μπαταριών στη μπαταρία.

- Η φόρτιση ξεκινά αυτόματα μόλις συνδεθεί η μπαταρία.
- Η κατάσταση της φόρτισης υποδεικνύεται στον πίνακα ελέγχου από τις ενδείξεις φόρτισης (Ένδειξη LED).
- Όταν φορτιστεί πλήρως η μπαταρία, ανάβει ένα πράσινο σύμβολο μπαταρίας. Ο φορτιστής μπαταριών συνεχίζει στη λειτουργία φόρτισης συντήρησης.
- Η μπαταρία μπορεί να παραμείνει μόνιμα συνδεδεμένη στο φορτιστή όταν δε χρησιμοποιείται.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

Εάν συνδεθεί μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία, ενδέχεται να μην ανάψει αμέσως το πράσινο σύμβολο μπαταρίας. Η καθυστέρηση μπορεί να φτάσει αρκετές ώρες.

Σταματήστε τη φόρτιση και αποσυνδέστε



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΈΚΡΗΞΗΣ!

Μην αποσυνδέετε τον φορτιστή μπαταριών, όταν η διαδικασία φόρτισης είναι σε εξέλιξη. Μπορεί να δημιουργηθούν σπινθήρες και να προκαλέσουν έκρηξη υδρογόνου κατά τη φόρτιση μπαταριών μολύβδου-οξέος. Μπορεί να προκληθεί σπινθηρισμός τόξου και προκληθεί ζημιά στους ρευματοδότες. Πάντοτε να σταματάτε τη διαδικασία φόρτισης πιέζοντας το κουμπί **Παύση** πριν να αποσυνδεθεί η μπαταρία.

1. Διακόψτε τη φόρτιση της μπαταρίας πιέζοντας το κουμπί **Παύση** στον πίνακα ελέγχου του φορτιστή μπαταριών.
Η διαδικασία φόρτισης μπορεί να συνεχιστεί πιέζοντας το κουμπί **Παύση** ξανά.
2. Ενώ είναι σταματημένη, αποσυνδέστε το φορτιστή μπαταριών από την μπαταρία.

Ένδειξη LED

				○ Σβηστή ● Αναμμένη ✱Αναβοσβήνει
Κόκκινο	Κίτρινο	Πράσινο	Μπλε	Πληροφορίες
○	○	○	○	Ο φορτιστής δεν συνδέεται στο ηλεκτρικό δίκτυο.
○	○	○	●	Σύνδεση στην πρίζα. Αναμονή για μπαταρία.
○	●	○	●	Έχει συνδεθεί μια μπαταρία με το φορτιστή και η φόρτιση βρίσκεται σε εξέλιξη.
○	✱	○	●	Remote OFF.
○	○	●	●	Φόρτιση ολοκληρώθηκε.
○	○	✱	●	Η φόρτιση έχει διακοπεί μηχανικά. Πατήστε Παύση για να συνεχιστεί η φόρτιση.
○	✱	●	●	Φόρτιση ισοστάθμισης σε εξέλιξη.
●	○	○	●	Μια ένδειξη σφάλματος είναι ενεργή.
●	○	●	●	Υπέρβαση χρονικού ορίου. Η φόρτιση δεν ολοκληρώθηκε.
●	○	✱	●	Υψηλή τάση μπαταρίας. Απενεργοποίηση φόρτισης.
●	●	●	●	Σφάλμα φάσης.
●	●	✱	●	Υψηλή θερμοκρασία φορτιστή. Μειωμένο ρεύμα φόρτισης.
●	✱	●	●	Πολύ χαμηλή τάση μπαταρίας. Κάτω από το όριο εκκίνησης τάσης. (Η λανθασμένη σύνδεση της εισόδου Απομακρυσμένου ελέγχου στο B+).
●	✱	✱	●	Χαμηλή τάση μπαταρίας. Φάση χαμηλής έντασης. (Εάν χρησιμοποιείται σε καμπύλη).
✱	○	●	●	Χαμηλή θερμοκρασία φορτιστή ή βλάβη αισθητήρα. Απενεργοποίηση φόρτισης.
✱	●	○	●	Πάνω από τη μέγιστη τιμή Ah.
✱	●	●	●	Διακοπή μονάδας ισχύος υπερβολικής θερμοκρασίας.
✱	●	✱	●	Σφάλμα μπαταρίας.
✱	✱	○	●	Σφάλμα ελέγχου.
✱	✱	✱	●	Δεν έχει επιλεγεί καμία καμπύλη φόρτισης/ρύθμιση.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Η μονάδα διαθέτει Επικοινωνία κοντινού πεδίου (NFC) και μπορεί να επικοινωνήσει με συμβατή συσκευή iOS/Android.

1. Κάντε λήψη της εφαρμογής Micropower Group GET από το Google Play Store ή το App Store.
2. Ενεργοποιήστε το NFC στην τρέχουσα συσκευή iOS/Android.

3. Τοποθετήστε τη συσκευή iOS/Android πάνω στο σύμβολο NFC της μονάδας.

Για περαιτέρω πληροφορίες ανατρέξτε στις πληροφορίες GET App στο Κέντρο υποστήριξης της Micropower. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Σύνδεση ασύρματα στο GET Cloud για διαχείριση στόλου και πρόσθετες έξυπνες υπηρεσίες. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το σύστημα GET, δείτε το Κέντρο υποστήριξης της Micropower ή επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Micropower.

Ρυθμίσεις παραμέτρων

Ο φορτιστής μπορεί να διαμορφωθεί είτε με τη χρήση της εφαρμογής Micropower (ανατρέξτε στο Κέντρο υποστήριξης της Micropower) είτε με τη χρήση του HMI του φορτιστή, όπως περιγράφεται παρακάτω.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εσφαλμένες ρυθμίσεις του φορτιστή μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην μπαταρία και τη δημιουργία εκρηκτικών αερίων από την μπαταρία κατά τη διάρκεια της φόρτισης. Να ελέγχετε πάντοτε τις ρυθμίσεις πριν την έναρξη της φόρτισης.

Ελέγξτε τις παραμέτρους φόρτισης

1. Αποσυνδέστε τον φορτιστή από την παροχή ρεύματος και αποσυνδέστε τη μπαταρία.
2. Συνδέστε τη μπαταρία στην παροχή ρεύματος.
3. Εντός 30 δευτερολέπτων από τη σύνδεση της τροφοδοσίας δικτύου, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Παύση για 3 δευτερόλεπτα.

Ο φορτιστής θα απαντήσει με ένα φλας από όλα τα φώτα και στη συνέχεια θα εμφανίσει τον επιλεγμένο **Χωρητικότητα**.

4. Κρατήστε ξανά το κουμπί Παύση για 3 δευτερόλεπτα.
Ο φορτιστής θα ανταποκριθεί αναβοσβήνοντας δύο φορές με όλα τα φώτα και στη συνέχεια θα εμφανίσει την επιλεγμένη **καμπύλη φόρτισης**. Το μπλε φως αναβοσβήνει συνεχώς με 0,5 Hz.
5. Κρατήστε ξανά το κουμπί Παύση για 3 δευτερόλεπτα. Ο φορτιστής θα ανταποκριθεί αναβοσβήνοντας τρεις φορές με όλα τα φώτα και στη συνέχεια θα εμφανίσει την επιλεγμένη **ρύθμιση τάσης μπαταρίας**. Τα μπλε και τα πράσινα φώτα αναβοσβήνουν συνεχώς με 0,5 Hz.
6. Κρατήστε ξανά το κουμπί Παύση για 3 δευτερόλεπτα.
Ο φορτιστής θα ανταποκριθεί αναβοσβήνοντας τέσσερις φορές με όλα τα φώτα και μετά θα σβήσουν όλα τα φώτα.

7. Για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία, αποσυνδέστε σύντομα την τροφοδοσία ρεύματος από το φορτιστή.

Επεξεργασία παραμέτρων φόρτισης

1. Αποσυνδέστε τον φορτιστή από την παροχή ρεύματος και αποσυνδέστε τη μπαταρία.
2. Συνδέστε τη μπαταρία στην παροχή ρεύματος.
3. Εντός 30 δευτερολέπτων από τη σύνδεση της τροφοδοσίας δικτύου, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Παύση για 3 δευτερόλεπτα.

Ο φορτιστής θα απαντήσει με ένα φλας από όλα τα φώτα και στη συνέχεια θα εμφανίσει τον επιλεγμένο **Χωρητικότητα**.

4. Για κάθε πάτημα του κουμπιού Παύση, ο φορτιστής μετακινείται κάτω κατά ένα βήμα στον πίνακα προς την επόμενη ρύθμιση. Μετά από την τελευταία ρύθμιση, επιστρέφει στη ρύθμιση 1.
5. Μόλις τα φώτα εμφανίσουν την απαιτούμενη χωρητικότητα, πατήστε ξανά και κρατήστε πατημένο το κουμπί Παύση για 3 δευτερόλεπτα.

Ο φορτιστής θα ανταποκριθεί αναβοσβήνοντας δύο φορές με όλα τα φώτα και στη συνέχεια θα εμφανίσει την επιλεγμένη **καμπύλη φόρτισης**. Το μπλε φως αναβοσβήνει συνεχώς με 0,5 Hz.

6. Για κάθε πάτημα του κουμπιού Παύση, ο φορτιστής μετακινείται κάτω κατά ένα βήμα στον πίνακα προς την επόμενη ρύθμιση. Μετά από την τελευταία ρύθμιση, επιστρέφει στη ρύθμιση 1.
7. Μόλις τα φώτα εμφανίσουν την απαιτούμενη καμπύλη φόρτισης, πατήστε ξανά και κρατήστε πατημένο το κουμπί Παύση για 3 δευτερόλεπτα.

Ο φορτιστής θα ανταποκριθεί αναβοσβήνοντας τρεις φορές με όλα τα φώτα και στη συνέχεια θα εμφανίσει την επιλεγμένη **ρύθμιση τάσης μπαταρίας**. Τα μπλε και τα πράσινα φώτα αναβοσβήνουν συνεχώς με 0,5 Hz.

8. Για κάθε πάτημα του κουμπιού Παύση, ο φορτιστής μετακινείται κάτω κατά ένα βήμα στον πίνακα προς την επόμενη ρύθμιση. Μετά από την τελευταία ρύθμιση, επιστρέφει στη ρύθμιση 1.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

9. Μόλις τα φώτα εμφανίσουν τον απαιτούμενο αριθμό κελιών, πατήστε ξανά και κρατήστε πατημένο το κουμπί Παύση για 3 δευτερόλεπτα.

Το φορτιστή θα ανταποκριθεί με τέσσερις φλας με όλα τα φώτα, και στη συνέχεια όλα τα φώτα θα σβήσουν.

10. Για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία, αποσυνδέστε σύντομα την τροφοδοσία ρεύματος από το φορτιστή.

Χωρητικότητα

Ρύθμιση	Κόκκινο	Κίτρινο	Πράσινο	Μπλε	● Αναμμένη ○ Σβηστή										Χρόνος φόρτισης		
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK20-09	LK10-04	
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	○	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	○	○	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1103-1104	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	○	○	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1183-1184	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	1047-1269	1270-1289	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	○	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1123-1124	1361-1362	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1205-1206	1461-1462	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	○	○	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1292-1293	1566-1567	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	○	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1386-1387	1681-1681	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	○	○	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1486-1487	1801-1802	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	○	○	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1932	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	○	○	○	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9-9,5	12-14	9,5-10

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις καμπίλες φόρτισης και τους χρόνους φόρτισης, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Micropower ή επισκεφθείτε www.micropower-group.com.

Καμπύλες φόρτισης

					○ Σβηστή ● Αναμμένη * Αναβοσβήνει
Ρύθμιση	Κόκκινο	Κίτρινο	Πράσινο	Μπλε	Καμπύλες φόρτισης
1	○	○	●	*	1.10-06, μολύβδου-οξέος υγρών.
2	○	●	○	*	41.10-18, μολύβδου-οξέος υγρών με μείγμα ιοντικών (ionic mix) υγρών.
3	○	●	●	*	3.20-09, μολύβδου-οξέος με ρυθμιστική βαλβίδα.
4	●	○	○	*	2.10-04, μολύβδου-οξέος υγρών με μείγμα ιοντικών (ionic mix) υγρών.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις καμπύλες φόρτισης και τους χρόνους φόρτισης, επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Micropower ή επισκεφθείτε www.micropower-group.com }

Ρύθμιση τάσης μπαταρίας

Με αυτήν τη ρύθμιση μπορεί να μειωθεί η τάση εξόδου φορτιστών.

Ρύθμιση					○ Σβηστή ● Αναμμένη * Αναβοσβήνει	Εκδοση φορτιστή			
					24V	36V	48V	80V	
						Επιλεγμένη τάση			
1	○	●	*	*	24	36	48	80	
2	●	○	*	*	12	24	36	72	
3	●	●	*	*	12	24	24	48	

Συντήρηση και επίλυση προβλημάτων



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!

Μόνο εξειδικευμένο προσωπικό θα πρέπει να εγκαθιστά, να χρησιμοποιεί, να συντηρεί και να εκτελεί σέρβις στο προϊόν.

Αποσυνδέστε την μπαταρία και την ηλεκτρική τροφοδοσία πριν από συντήρηση, σέρβις ή αποσυναρμολόγηση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑΣ!

Μη χρησιμοποιείτε τον φορτιστή μπαταρίας, αν έχει υποστεί ζημιά. Αποσυνδέστε το ρεύμα αμέσως.

Μην αγγίζετε τα μέρη που έχουν υποστεί ζημιά, ακροδέκτες μπαταρίας χωρίς μόνωση, συνδέσμους ή άλλα ηλεκτροφόρα ηλεκτρικά μέρη. Επικοινωνήστε με τεχνικούς σέρβις.

Στατιστικά

Ο φορτιστής συλλέγει δεδομένα του φορτιστή για ανάλυση δεδομένων και σέρβις. Πρόσβαση στα δεδομένα υπάρχει μέσω του GET Cloud.

Απενεργοποίηση ασφαλείας

Η φόρτιση τερματίζεται στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Εάν ο αριθμός αμπερωρίων επαναφόρτισης υπερβεί την προκαθορισμένη τιμή.
- Εάν ο χρόνος φόρτισης για οποιαδήποτε φάση υπερβεί την προκαθορισμένη τιμή.
- Εάν η τάση και το ρεύμα υπερβούν τη μέγιστη ρυθμισμένη τιμή.
- Εάν αποσυνδεθεί η μπαταρία χωρίς να σταματήσει ο φορτιστής.

Η φόρτιση διακόπτεται προσωρινά ή μειώνεται στις παρακάτω περιπτώσεις:

- Όταν η θερμοκρασία του φορτιστή μπαταριών υπερβεί τις επιτρεπτές τιμές.

Συναγερμοί

Όταν ο φορτιστής μπαταριών εντοπίσει κάποιο σφάλμα ανάβει η ένδειξη συναγερμού πάνω στον πίνακα ελέγχου του φορτιστή μπαταριών. Σημειώστε τις πληροφορίες και επικοινωνήστε με το προσωπικό του σέρβις.

Έλεγχοι

Τα ακόλουθα συνιστάται να γίνονται τακτικά:

1. Ελέγξτε τα καλώδια και τα βύσματα για φθορές.
2. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία δεν είναι ελαττωματική, είναι σε καλή κατάσταση και κατάλληλη για το φορτιστή.
3. Βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία είναι συνδεδεμένη σωστά και ότι η ασφάλειά της, εφόσον υπάρχει, δεν έχει σπάσει.
4. Ελέγξτε την τάση της παροχής ρεύματος και την ακεραιότητα των ασφαλειών.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Λειτουργική θερμοκρασία περιβάλλοντος: 0 ως 40 °C (32 ως 104 °F) ⁽¹⁾

Θερμοκρασία αποθήκευσης: -25 ως 60 °C (-13 ως 140 °F)

Τάση δικτύου: Δείτε την ετικέτα στοιχείων ⁽²⁾

Ασφάλεια δικτύου: Δείτε την ετικέτα στοιχείων ⁽²⁾

Τύποι μπαταρίας: Μολύβδου-οξέος

Τάση εξόδου: Δείτε την ετικέτα στοιχείων ⁽²⁾

Ρεύμα εξόδου: Δείτε την ετικέτα στοιχείων ⁽²⁾

Προτεινόμενη χωρητικότητα μπαταρίας :

Ελάχ. χωρητικότητα (Ah) = Ονομαστική ρεύμα εξόδου DC × 2,5

Μέγ. χωρητικότητα (Ah) = Ονομαστική ρεύμα εξόδου DC × 10

Απόδοση: > 90% σε πλήρες φορτίο.

Προστασία έναντι εισχώρησης: IP21

Κατηγορία υπέρτασης: III

Επιλογές συνδεσιμότητας:
NFC: 13,56 MHz

Εγκρίσεις: Δείτε την ετικέτα στοιχείων ⁽²⁾

1) Μέτρηση στην είσοδο αέρα του φορτιστή.

2) Βρίσκεται στον φορτιστή μπαταρίας.

Ανακύκλωση

Ο φορτιστής μπαταριών ανακυκλώνεται ως μεταλλικά και ηλεκτρονικά απορρίμματα. Θα πρέπει να εφαρμόζονται και να τηρούνται οι τοπικοί κανονισμοί.

Στοιχεία επικοινωνίας

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Våxjö, Sweden
Τηλέφωνο: +46 (0)470-727400
e-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Εγκρίσεις

Κατασκευάζεται από: Micropower Group AB

Ο κατασκευαστής δηλώνει ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ισχύουσες απαιτήσεις. Η πλήρης δήλωση είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Manual de usuario

Seguridad

Medidas de seguridad



Lea las instrucciones. El manual incluye instrucciones operativas y de seguridad importantes. Conserve siempre este manual cerca del producto.

Asegúrese de leer y entender estas instrucciones, las instrucciones sobre la batería suministrada por el fabricante de la batería y las prácticas de seguridad de su empresa, antes de utilizar, instalar o realizar tareas de servicio en el producto.

Solo el personal debidamente cualificado podrá instalar, utilizar o reparar este producto.

Aplicable al mercado europeo, norma EN: Este dispositivo lo pueden utilizar niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o intelectuales limitadas, o con falta de experiencia y conocimientos si se les supervisa o se les da instrucciones para utilizar el dispositivo de forma segura y comprenden los peligros asociados. Los niños no deben jugar con el dispositivo. Los niños no deben llevar a cabo la limpieza y el mantenimiento del dispositivo sin supervisión.

Aplicable a mercados fuera de Europa, norma IEC: Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas (incluyendo niños), o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, a menos que tengan supervisión o instrucciones relativas a su uso impartidas por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben tener supervisión para garantizar que no jueguen con el aparato.

Uso previsto

Los cargadores de batería están diseñados para cargar baterías de plomo-ácido.

Ajuste del cargador de batería

El cargador debe adaptarse a cada tipo de batería a cargar: de plomo-ácido con ventilación libre FVLA ("flooded") o de plomo-ácido regulada por válvula VRLA ("sealed"). Cada cargador puede solicitarse preajustado con curva de carga

y parámetros optimizados para una batería concreta.

Antes de comenzar a cargar

La correcta instalación del cargador de baterías y la implementación de los dispositivos y medidas de seguridad necesarios, incluido su mantenimiento, es responsabilidad del cliente o la compañía operadora. Como principio básico, se debe llevar a cabo un análisis de riesgos y peligros de conformidad con los requisitos locales y las buenas prácticas.

Asegúrese de que el cargador esté adaptado al tipo de batería correcta. Antes de conectarlo, compruebe las marcas de la batería y del cargador.

GASES EXPLOSIVOS



ADVERTENCIA

¡RIESGO DE EXPLOSIÓN! - Lea y siga las precauciones que aparecen a continuación:



ADVERTENCIA, gases

explosivos. Las baterías de ácido-plomo generan gases explosivos durante el proceso de carga.

- Realizar ajustes incorrectos en el cargador de batería puede dañar la batería y generar gases explosivos procedentes de la misma durante el proceso de carga. Compruebe siempre los ajustes antes de comenzar la carga.
- No cargue baterías no recargables, baterías dañadas ni ningún tipo de batería que no esté diseñada para el cargador.
- No desconecte la batería del cargador de baterías durante el proceso de carga. Pueden producirse chispas y explosiones de hidrógeno durante el proceso de carga de las baterías de plomo-ácido. Pueden generarse arcos eléctricos y dañar los terminales del conector. Detenga siempre el proceso de carga antes de desconectar la batería.



Sin llama abierta. Queda prohibido fumar, la presencia de fuego y de fuentes de ignición abiertas en las proximidades de la batería.

- Gases explosivos. Evitar la presencia de llamas y chispas. Contar con una ventilación adecuada durante el proceso de carga.
- No fume, provoque chispas ni utilice llamas vivas cerca de la batería.
- No tenga materiales flammables cerca del cargador de baterías.



Bien ventilada. Disponer siempre una ventilación adecuada durante el proceso de carga.

DESCARGA ELÉCTRICA



ADVERTENCIA

¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA! - Lea y siga las precauciones que aparecen a continuación:



ADVERTENCIA, riesgo de descarga eléctrica. Tensión alta en el interior. El cargador de batería posee un nivel de tensión capaz de provocar lesiones.

- Desconecte la batería y el suministro eléctrico antes de realizar tareas de mantenimiento, servicio o desmontaje.
- Compruebe que el suministro eléctrico en el lugar de la instalación cumple la tensión nominal especificada en la etiqueta de datos del cargador de baterías.
- El cargador de baterías solo se puede conectar a un enchufe de pared con toma de tierra de protección.
- No manipule el cargador si hay evidencias de daños.
- Si el cable de alimentación o la toma de corriente se daña, el fabricante, su agente de servicio técnico o una persona de cualificación similar deberá reemplazar el cable o la toma de corriente para evitar peligros.
- Si un aparato fijo no está equipado con un cable de alimentación y un enchufe, o con otros medios de desconexión de la red eléctrica, la desconexión debe incorporarse en el cableado fijo de acuerdo con las normas nacionales de cableado.



ADVERTENCIA, riesgo de descarga eléctrica. Tensión de salida alta. No toque la sección sin aislar del conector de salida ni el terminal sin aislar de la batería.

Evite producir cortocircuitos al instalar o manipular la batería, el cargador y los terminales de la batería. Los cortocircuitos pueden causar lesiones personales y dañar permanentemente la batería. Para todos los trabajos en los cargadores de baterías, las baterías y los sistemas de baterías, deben utilizarse herramientas aisladas adecuadas.

Información de advertencia

En el texto, se presentan las situaciones peligrosas y las precauciones de la siguiente manera.



ADVERTENCIA

Indica una situación potencialmente peligrosa. Se puede producir la muerte o lesiones graves si no se adoptan las precauciones adecuadas.



PRECAUCIÓN

Indica una situación en la que se podrían producir daños o lesiones. Si no se evita, se pueden producir pequeñas lesiones y/o daños en los bienes.

NOTA

Información general no relacionada con la seguridad de la persona o del producto.

Símbolos gráficos

Los siguientes símbolos gráficos para llamar su atención pueden aparecer en los productos y en la documentación.



Lea las instrucciones. El manual incluye instrucciones operativas y de seguridad importantes.



Detener la operación. Detenga siempre la carga presionando el botón de Pausa antes de proceder con cualquier tipo de desconexión.



ADVERTENCIA, riesgo de descarga eléctrica. Tensión alta en el interior. Tensión de salida alta. No tocar conectores, terminales ni cables sin aislar, por ejemplo.



PRECAUCIÓN, consecuencias no deseadas. La situación requiere el conocimiento o la acción del operador.



Para su uso en interiores solamente. El cargador de la batería se ha diseñado para su uso en interiores solamente, salvo que el cargador esté clasificado, al menos, como IPX-4.



Bien ventilada. Disponer siempre una ventilación adecuada durante el proceso de carga.



ADVERTENCIA, gases explosivos. Las baterías de ácido-plomo generan gases explosivos durante el proceso de carga.



Sin llama abierta. Queda prohibido fumar, la presencia de fuego y de fuentes de ignición abiertas en las proximidades de la batería.



Utilice guantes de protección. Los cables y conectores de la batería podrían calentarse durante la carga.

Introducción

Este documento contiene instrucciones de mantenimiento y uso para el correspondiente cargador de baterías.

Este documento está dirigido a la persona que utilice el cargador de baterías para su finalidad: cargar baterías.

Grupos objetivo:

- Instaladores
- Operadores
- Personal de mantenimiento y técnicos

Descripción

La serie MICROPOWER SQ son cargadores de batería industriales independientes optimizados para baterías de iones de litio (Li-ion) o de plomo (Pb) y compatible con el sistema Micropower GET.

El microprocesador incorporado controla la corriente y el voltaje durante el proceso de carga. Los LED del cargador indican el estado del proceso de carga. La carga se limita en caso de defectos en las celdas, de una refrigeración insuficiente, etc.

Recepción

Cuando reciba el producto, realice una inspección visual para detectar si presenta algún daño físico. De ser preciso, póngase en contacto con la empresa de transporte.


Compruebe las piezas que suministradas comparándolas con el albarán de entrega. Póngase en contacto con su proveedor en caso de que falte algo, consulte *Información de contacto*.

Instalación

NOTA

La instalación sólo puede ser realizada por encargados cualificados.

Instalación mecánica

 Monte el cargador de batería para exteriores en un entorno seco, limpio y con buena ventilación, a menos que el cargador cuente con clasificación IPX4.

- Instale el cargador de batería de manera que los gases del proceso de carga de la batería no sean aspirados por los ventiladores del cargador. Respete las dimensiones especificadas relativas al espacio libre alrededor del cargador de batería. Ver *Fig. 2 Instalación*.
- El cargador de baterías puede se puede:
 - colocar libremente sobre el suelo o
 - montar en una estantería, pared, soporte o similar.

PRECAUCIÓN

- El cargador de baterías es pesado, utilice un equipo de elevación al levantarlo y moverlo.
- El cargador de batería puede calentarse durante su uso. Asegúrese de que haya ventilación alrededor del cargador.
- Si el cargador está montado en una estantería, pared, soporte o similar, debe fijarlo bien. Utilice tornillos y arandelas de seguridad cuando fije el cargador.

Instalación eléctrica

ADVERTENCIA

¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

La conexión incorrecta de los cables de la batería puede provocar lesiones personales y daños en la batería, en el cargador de baterías y en los cables.

Asegúrese de que las conexiones sean las correctas.

ADVERTENCIA

¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Riesgo de corriente en el bastidor.

Conecte siempre el cargador a una toma de corriente con toma de tierra de protección.

1. El cargador de batería acepta redes eléctricas de distintas tensiones. Compruebe que el suministro eléctrico de las instalaciones cumple con la tensión y la corriente nominal especificada en la etiqueta de datos del cargador de batería. El cargador suele estar equipado con un cable de red fijo con conector.
2. Compruebe la polaridad del conector y el cable de batería antes de conectarla. Normalmente, el cargador incluye un cable de batería con la siguiente polaridad:
 - Positivo (+) = Rojo
 - Negativo (-) = Azul o Negro
3. Conecte los cables de la batería a la misma.

Funcionamiento

Interfaz de usuario - Panel de control

Ver Fig. 1 Panel de control

1. Símbolo NFC (GET Ready)
2. Indicador de alarma (Rojo)
3. Indicadores de carga (Verde y amarillo)
4. Pausa (detener / retomar la carga)
5. Indicador de alimentación de red (Azul)

Carga

ADVERTENCIA

¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

No utilice el cargador de batería si está dañado. Desconecte la red eléctrica inmediatamente.

No toque las piezas dañadas, los terminales de la batería no aislados, los conectores u otras partes eléctricas con corriente.

Contacte con el personal de servicio.

Conecte el cargador e inicie la carga

1. Compruebe la presencia de daños visibles en cables y conectores.
2. Conecte el cable de alimentación. El indicador de alimentación de red se ilumina en azul cuando la red está conectada.
3. Conecte el cargador de la batería a la misma.
 - El cargador de baterías se inicia automáticamente al conectar la batería.
 - El estado de carga se muestra en el panel de control, a través de los indicadores de carga (Indicaciones de los LED).
 - Cuando la batería se haya cargado del todo, se iluminará un testigo verde de la batería. El cargador de baterías seguirá con la carga de mantenimiento.
 - La batería puede estar conectada de manera continuada al cargador de baterías cuando no se encuentre en uso.

NOTA

El foco led verde de la batería no se iluminará inmediatamente si se conecta una batería completamente cargada. El tiempo hasta que se encienda puede tardar hasta varias horas.

Detenga la carga y desconecte el cargador



ADVERTENCIA

¡RIESGO DE EXPLOSIÓN!

No desconecte el cargador de batería durante el proceso de carga. Pueden producirse chispas y explosiones de hidrógeno durante el proceso de carga de las baterías de plomo-ácido. Pueden generarse arcos eléctricos y dañar los terminales del conector. Detenga siempre el proceso de carga presionando el botón de **Pausa** antes de desconectar la batería.

1. Interrumpa el proceso de carga de la batería pulsando el botón de **Pausa** en el panel de control del cargador de baterías.

El proceso de carga se puede retomar volviendo a pulsar el botón de **Pausa**.

2. Cuando no esté en funcionamiento, desconecte el cargador de baterías de la batería.

Indicaciones de los LED

				○ Apagado ● Encendido ✱ Intermitente
Rojo	Amarillo	Verde	Azul	Información
○	○	○	○	El cargador no está conectado a una red de alimentación.
○	○	○	●	Conectado a red. En espera de batería.
○	●	○	●	Hay una batería conectada al cargador y la carga está en curso.
○	✱	○	●	DESCONEXIÓN remota.
○	○	●	●	Carga completada.
○	○	✱	●	El proceso de carga se ha interrumpido manualmente. Pulse Pausa para reanudar la carga.
○	✱	●	●	Carga ecualizada en curso.
●	○	○	●	Hay una alarma activa.
●	○	●	●	Límite de tiempo superado. Carga sin completar.
●	○	✱	●	Alta tensión de batería. Desconexión de carga.
●	●	●	●	Error de fase.
●	●	✱	●	Alta temperatura del cargador. Corriente de carga reducida.
●	✱	●	●	Tensión de batería muy baja. Por debajo del límite de inicio de tensión. (O entrada remota conectada de forma incorrecta a B+).
●	✱	✱	●	Baja tensión de batería. Baja fase de corriente. (Si se utiliza en curva)
✱	○	●	●	Baja temperatura del cargador o error del sensor. Desconexión de carga.
✱	●	○	●	Por encima del valor máximo de Ah.
✱	●	●	●	Desconexión de alimentación de la unidad por exceso de temperatura.
✱	●	✱	●	Error de la batería.
✱	✱	○	●	Error de control.
✱	✱	✱	●	No hay ajuste/curva de carga seleccionados.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC La unidad dispone de Near Field Communication (NFC) y se puede comunicar con un dispositivo compatible de iOS/Android.

1. Descargue la app Micropower Group GET desde el Google Play Store o el App Store.
2. Active NFC en el dispositivo iOS/Android actual.
3. Coloque el dispositivo de iOS/Android en el símbolo NFC de la unidad.

Para obtener más información, consulte la información de GET App en el Centro de soporte de Micropower. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Conéctese de forma inalámbrica a GET Cloud para la gestión de flotas y servicios inteligentes adicionales. Para más información sobre el sistema GET, vaya al Centro de asistencia de Micropower o póngase en contacto con su representante local de Micropower.

Configuración de los parámetros

El cargador puede configurarse mediante la app Micropower (para más información, vaya al Centro de asistencia de Micropower) o mediante la HMI del cargador, tal y como se describe a continuación.



ADVERTENCIA

Realizar ajustes incorrectos en el cargador de batería puede dañar la batería y generar gases explosivos procedentes de la misma durante el proceso de carga. Compruebe siempre los ajustes antes de comenzar la carga.

Comprobación de los parámetros de carga

1. Desconecte la alimentación de red del cargador y desconecte la batería.

2. Conecte el cargador a la alimentación de red.
3. A los 30 segundos de la conexión a la alimentación de red, mantenga pulsado el botón Pausa durante 3 segundos.

El cargador responde con un parpadeo de todas las luces y a continuación muestra de **Capacidad** seleccionado.

4. Vuelva a mantener pulsado el botón Pausa durante 3 segundos.

El cargador responde con dos parpadeos de todas las luces y a continuación muestra **la curva de carga** seleccionada. La luz azul parpadea de forma constante con 0,5 Hz.

5. Vuelva a mantener pulsado el botón Pausa durante 3 segundos.

El cargador responde con tres parpadeos de todas las luces y a continuación muestra de **tensión nominal de la batería** seleccionado. Las luces verde y azul parpadean de forma constante con 0,5 Hz.

6. Vuelva a mantener pulsado el botón Pausa durante 3 segundos.

El cargador responde con cuatro parpadeos de todas las luces y a continuación se desactivan todas las luces.

7. Para volver al funcionamiento normal, desconecte durante un breve espacio de tiempo el cargador de la alimentación de red.

Edite los parámetros de carga

1. Desconecte la alimentación de red del cargador y desconecte la batería.
2. Conecte el cargador a la alimentación de red.
3. A los 30 segundos de la conexión a la alimentación de red, mantenga pulsado el botón Pausa durante 3 segundos.

El cargador responde con un parpadeo de todas las luces y a continuación muestra de **Capacidad** seleccionado.

4. Cada vez que pulse el botón Pausa, el cargador se desplaza un paso hacia abajo de la tabla para mostrar el siguiente ajuste. Tras el último ajuste vuelve al ajuste 1.
5. Una vez que las luces muestren la capacidad necesaria, vuelva a mantener pulsado el botón Pausa durante 3 segundos.

El cargador responde con dos parpadeos de todas las luces y a continuación muestra **la**

ESPAÑOL





- curva de carga** seleccionada. La luz azul parpadea de forma constante con 0,5 Hz.
6. Cada vez que pulse el botón Pausa, el cargador se desplaza un paso hacia abajo de la tabla para mostrar el siguiente ajuste. Tras el último ajuste vuelve al ajuste 1.
 7. Una vez que las luces muestren la curva de carga necesaria, vuelva a mantener pulsado el botón Pausa durante 3 segundos.
El cargador responde con tres parpadeos de todas las luces y a continuación muestra de **tensión nominal de la batería** seleccionado. Las luces verde y azul parpadean de forma constante con 0,5 Hz.
 8. Cada vez que pulse el botón Pausa, el cargador se desplaza un paso hacia abajo de la tabla para mostrar el siguiente ajuste. Tras el último ajuste vuelve al ajuste 1.
 9. Una vez que las luces muestren el número de celdas necesario, vuelva a mantener pulsado el botón Pausa durante 3 segundos.
El cargador responde con cuatro parpadeos de todas las luces y a continuación se desactivan todas las luces.
 10. Para volver al funcionamiento normal, desconecte durante un breve espacio de tiempo el cargador de la alimentación de red.

Capacidad

Ajuste	●		○		●		○		●		○		●		○		●		○		●		○	
	Rojo	Amarillo	Verde	Azul	40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04							
Apagad o Encendido																								
Capacidad de la batería (Ah)																								
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1							
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1							
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1							
4	○	●	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1							
5	○	●	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1							
6	○	●	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4							
7	○	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7							
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0							
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1123-1361	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4							
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1205-1461	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8							
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2							
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6							
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0							
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5							
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10							

Para obtener información sobre curvas y tiempos de carga, póngase en contacto con su representante local de Micropower o visite www.micropower-group.com.





Curva de carga

					○ Apagado ● Encendido * Intermitente
Ajuste	Rojo	Amarillo	Verde	Azul	Curva de carga
1	○	○	●	*	1.10-06, Plomo-ácido inundado.
2	○	●	○	*	41.10-18, Plomo-ácido inundado con mezcla iónica (ionic mix).
3	○	●	●	*	3.20-09, Plomo-ácido regulado por válvula.
4	●	○	○	*	2.10-04, Plomo-ácido inundado con mezcla iónica (ionic mix).

Para obtener información sobre curvas y tiempos de carga, póngase en contacto con su representante local de Micropower o visite www.micropower-group.com.

Tensión nominal de la batería

Se puede reducir la tensión de salida del cargador mediante este ajuste.

					○ Apagado ● Encendido * Intermitente	Versión del cargador			
Ajuste	Rojo	Amarillo	Verde	Azul		24V	36V	48V	80V
						Tensión seleccionada			
1	○	●	*	*		24	36	48	80
2	●	○	*	*		12	24	36	72
3	●	●	*	*		12	24	24	48

Mantenimiento y resolución de problemas



ADVERTENCIA

¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

Este producto solo se debe instalar, utilizar, mantener o reparar por personal cualificado.

Desconecte la batería y la fuente de alimentación antes de realizar el mantenimiento, la reparación o el desmontaje.



ADVERTENCIA

¡RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA!

No utilice el cargador de batería si está dañado. Desconecte la red eléctrica inmediatamente.

No toque las piezas dañadas, los terminales de la batería no aislados, los conectores u otras partes eléctricas con corriente.

Contacte con el personal de servicio.

Estadísticas

El cargador está recopilando datos del cargador para su análisis y servicio. Se puede acceder a los datos a través de GET Cloud.

Apagado de seguridad

La carga se interrumpe si:

- El número de amperios-hora de recarga supera el valor predefinido.
- El tiempo de carga para cualquiera de las fases de carga supera el valor predefinido.

- La tensión y la corriente superan el valor máximo configurado.
- Se conecta la batería sin haber detenido el funcionamiento del cargador.

La carga se interrumpe o se reduce temporalmente cuando:

- La temperatura del cargador de baterías supera los límites del cargador.

Alarmas

Cuando el cargador de baterías detecta una avería el indicador de alarma del panel de control del cargador de batería se enciende. Anote la información y póngase en contacto con el personal de servicio.

Comprobaciones

Se recomienda hacer lo siguiente con regularidad:

1. Compruebe si existen daños en los cables y en los conectores.
2. Compruebe que la batería no contenga ningún defecto, que esté en buen estado y que sea del tipo correcto para el cargador de baterías.
3. Compruebe que la batería esté conectada correctamente y que el fusible de la batería, de tenerlo, no esté roto.
4. Compruebe que la tensión de red sea la correcta y que no haya ningún fusible fundido.

Datos técnicos

Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) ⁽¹⁾

Temperatura de almacenamiento: -25 a 60 °C (-13 a 140 °F)

Tensión de red: Ver etiqueta de datos ⁽²⁾

Fusible principal: Ver etiqueta de datos ⁽²⁾

Tipos de batería: Plomo-ácido

Tensión de salida: Ver etiqueta de datos ⁽²⁾

Corriente de salida: Ver etiqueta de datos ⁽²⁾

Capacidad de batería recomendada:

Capacidad mínima (Ah) = corriente nominal continua de salida × 2,5

Capacidad máxima (Ah) = corriente nominal continua de salida × 10

Eficiencia: > 90 % a plena carga.

Protección contra líquidos: IP21

Categoría de sobretensión: III

Opciones de conectividad:

NFC: 13,56 MHz

Homologaciones: Ver etiqueta de datos ⁽²⁾

1) Media en la entrada del aire del cargador.

2) Situado en el cargador de batería.

Reciclado

El cargador de batería se recicla como chatarra metálica y electrónica. Se deben seguir y aplicar las normativas locales.

Información de contacto

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Suecia

Teléfono: +46 (0)470-727400

Dirección de correo electrónico:

support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Homologaciones

Fabricado por: Micropower Group AB

El fabricante declara que este producto cumple los requisitos aplicables. La declaración completa está disponible en Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Otros/documentos>

Kasutusjuhend

Ohutus

Ohutusabinõud



Lugege juhtnõore. Juhend sisaldab olulisi ohutus- ja kasutusjuhtnõore. Hoidke seda juhendit alati toote läheduses.

Enne toote kasutamist, paigaldamist või hooldamist lugege hoolikalt läbi käesolev juhend, akuga kaasas olnud aku tootja juhend ja oma tööandja ohutuseeskirjad.

Seda toodet tohivad hooldada ainult nõuetekohase kvalifikatsiooniga isikud.

Kehtib Euroopa turule, EÜ standard: Seda seadet võivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja keha-, meele- või vaimupuudega inimesed või vähese kogemuse või teadmistega inimesed, kui neid jälgitakse ja juhendatakse seadme ohutus kasutamises ning kui nad mõistavad kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi ilma järelevalveta teha puhastust ega kasutajahoodust.

Kehtib turgudele väljaspool Euroopat, IEC standard: See seade pole mõeldud kasutamiseks vähenenud füüsiliste, sensoorsete ega vaimsete võimetega ega kogemuste või teadmisteta isikutele (sealhulgas lapsed), kui nende ohutuse eest vastutav isik pole neid juhendanud seadet kasutama ega valva neid seda tehes. Tuleb jälgida, lapsed ei mängiks seadmega.

Kavandatud kasutus

Akulaadurid on mõeldud pliikude laadimiseks.

Akulaaduri kohandamine

Laadur tuleb kohandada laetava aku tüübi jaoks: lahtine FVLA ("flooded") või kinnine VRLA ("sealed"). Iga laaduri saab tellida eelnevalt kohandatuna, nii et selle laadimisköver ja parameetrid on optimeeritud kindla aku jaoks.

Enne laadimise alustamist

Akulaaduri õige paigaldus ning vajalike ohutusseadmete ja -meetmete kasutamine (sealhulgas nende hooldus) on käitusettevõtte/ kliendi vastutusel. Ruskareeglina tuleb riski- ja

ohuanalüüs ette valmistada kohalike nõuete ja parimate tavade kohaselt.

Veenduge, et laadur oleks aku tüübi jaoks kohandatud. Enne ühendamist kontrollige akule ja akulaadijale kantud märgistusi.

PLAHVATUSOHTLIKUD GAASID



HOIATUS

PLAHVATUSE OHT! - Lugege ja järgige järgmisi ettevaatusabinõusid.



HOIATUS! plahvatusohtlikud gaasid. Pliiakud tekitavad laadimise ajal plahvatusohtlikke gaase.

- Akulaaduri valed sätted võivad laadimise ajal akut kahjustada ja tekitada plahvatusohtlikke gaase. Enne laadimise alustamist kontrollige sätted alati üle.
- Ärge laadige mittetaaslaetavaid patareisid, kahjustunud akusid ega sellist tüüpi akusid, mis pole laaduri jaoks mõeldud.
- Ärge lahutage akut laadimise ajal. Pliiakude laadimisel võivad tekkida sädemed ja põhjustada vesinikuplahvatus. Võib esineda kaarülelööki ja kahjustada pistmikukontakte. Enne aku lahutamist peatage laadimine.



Vältige lahtist leeki. Tuli, avatud süüteallikad ja suitsetamine on aku lähedal keelatud.

- Plahvatusohtlikud gaasid. Vältige leeki ja sädemeid. Tagage laadimisel korralik ventilatsioon.
- Ärge suitsetage, tekitage sädemeid ega kasutage lahtist leeki aku läheduses.
- Ärge jätke akulaadija lähedusse kergestisüttivaid materjale.



Hästi ventileeritav. Tagage laadimisel alati korralik ventilatsioon.

ELEKTRILÖÖK

HOIATUS

ELEKTRILÖÖGI OHT! - Lugege ja järgige järgmisi ettevaatusabinõusid.



HOIATUS! Elektrilöögi oht.

Sisaldab kõrgepinget. Akulaadur sisaldab sellisel tasemel pinget, mis võib põhjustada kehavigastusi.

- Enne hooldust või lahtivõtmist ühendage aku laadija küljest lahti ja eemaldage laadija vooluvõrgust.
- Kontrollige, kas paigalduskoha toitevoolu näitajad vastavad akulaadija andmeplaadil esitatud näitajatele.
- Akulaadijat võib ühendada ainult maandatud pistikupesasse.
- Ärge kasutage laadijat, kui on põhjust arvata, et see on kahjustunud.
- Kui toitejuhe või -pistik on kahjustunud, juhtme või pistiku asenduse peab ohu vältimiseks tegema tootja, selle hooldusesindaja või samaväärse pädevusega isik.
- Kui kohtkindlal seadmel pole toitejuhet ega pistikut ega muud viisi vooluvõrgust lahutamiseks, peab lahutamise võimalus olema kohtkindlasse juhistikku seatud riiklike juhistiku paigaldamise eeskirjade kohaselt.



HOIATUS! Elektrilöögi oht. Kõrge väljundpinge. Ärge puudutage väljundpistmiku isoleerimata osa ega isoleerimata akuklemmi.

Aku, laaduri või akuklemmide paigaldamisel või nendega töötamisel ärge riskige lühiühendusohuga. Lühiühendus võib põhjustada kehavigastusi ja akut jäädavalt kahjustada. Kõigil töödel akulaadurite, akude ja akusüsteemide juures tuleb kasutada sobivaid isoleeritud tööriistu.

Hoiatusteave

Ohtlike olukordade ja ettevaatusabinõude tähistamiseks on tekstis kasutatud järgmisi märksõnu.

HOIATUS

Osutab võimalikule ohtlikule olukorrale. Vajalike ettevaatusabinõude kasutamata jätmine võib lõppeda surma või raske vigastusega.

TÄHELEPANU

Osutab olukorrale, kus esineb kahju või vigastuste oht. Selle tagajärjeks võib olla kergem vigastus ja/või varaline kahju.

MÄRKUS

Üldine teave, mis ei ole seotud isikute või toote ohutusega.

Graafilised sümbolid

Toodetel ja dokumentatsioonis kasutatakse järgmisi tähelepanusümboleid.



Lugege juhtnõore. Juhend sisaldab olulisi ohutus- ja kasutusjuhtnõore.



Peatage töö. Enne lahutamist peatage laadimine alati nuppu Paus vajutades.



HOIATUS! Elektrilöögi oht. Sisaldab kõrgepinget. Kõrge väljundpinge. Ärge puudutage isoleerimata pistmikke, klemme, juhtmeid ega muud sellist.



ETTEVAATUST! Soovimatutetagejärgede oht. Olukord nõuab operaatori teadlikkust ja tegevust.



Kasutamiseks ainult sisetingimustes. Akulaadija on mõeldud kasutamiseks ainult sisetingimustes, välja arvatud juhul, kui laadija kaitseaste on vähemalt IPX4.



Hästi ventileeritav. Tagage laadimisel alati korralik ventilatsioon.



HOIATUS! plahvatusohtlikud gaasid. Pliiakud tekitavad laadimise ajal plahvatusohtlikke gaase.



Vältige lahtist leeki. Tuli, avatud süüteallikad ja suitsetamine on aku lähedal keelatud.



Kandke kaitsekindaid. Akukaablid/ akukonnektorid võivad laadimise ajal kuumaks minna.

Sissejuhatus

See dokument sisaldab ettenähtud akulaaduri kasutus- ja hooldusjuhtnõore.

See dokument on oluline inimesele, kes kasutab akulaadurit selle sihtotstarbe kohaselt, akude laadimiseks.

Sihtrühmad:

- paigaldajad;
- käitajad;
- hooldustöötajad ja tehnikud.

Descripción

MICROPOWER SQ seeria on tööstuslikud autonoomne akulaadijad, mis on optimeeritud kas liitiumioonakude (Li-ion) või pliiakude (Pb) jaoks ning sobivad Micropower GET süsteemiga.

Sisseehitatud mikroprotsessor kontrollib voolu ja pinget laadimise käigus. Laadija LED-id näitavad laadimisprotsessi olekut. Laadimist piiratakse vigaste akuelementide või ebapiisava jahutuse jms korral.

Vastuvõtmine

Kontrollige vastuvõtmise ajal, kas tootel on näha füüsilisi kahjustusi. Vajaduse korral võtke ühendust veoettevõtjaga.

Kontrollige tarnitud osade vastavust saatelehele. Kui midagi on puudu, võtke ühendust tarnijaga, vt *Kontaktandmed*.

Paigaldamine

MÄRKUS

Paigaldamise võib läbiviia ainult kvalifitseeritud paigaldaja.

Mehaaniline paigaldus



Kui laaduri kaitseaste pole vähemalt IPX4, paigaldage akulaadur siseruumi kuiva, puhtasse ja hästi ventileeritavasse keskkonda.

- Paigutage akulaadur nii, et akulaaduri ventilaatorid ei tõmbaks sisse aku laadimistoimingu käigus tekkivaid gaase. Järgige ettenähtud vaba ruumi nõudeid akulaaduri ümber. Vt *Joon. 2. Paigaldamine*.
- Akulaadur võib olla:
 - paigutatud põrandale või maapinnale;
 - paigaldatud riulile, seinale, stendile või muule sellisele.



TÄHELEPANU

- Akulaadur on raske, kasutage tõstmiseks ja liigutamiseks tõsteseadmeid.
- Akulaadur võib kasutamisel kuumaks minna. Tagage õhutus laaduri ümber.
- Kui laadur paigaldatakse riulile, seinale, stendile või sarnasele, tuleb see kindlalt kinnitada. Laaduri kinnitamisel kasutage kruvisid ja lukustusseibe.

Elektriline paigaldus



HOIATUS

ELEKTRILÖÖGI OHT!

Akukaablite ebaõige ühendamine võib põhjustada kehavigastusi ning kahjustada akut, akulaadijat ja kaableid.

Veenduge, et ühendused on õiged.



HOIATUS

ELEKTRILÖÖGI OHT!

Korpus võib olla pinge all.

Ühendage laadija alati ainult maandatud toitepesaga.

1. Akulaadur on loodud eri võrgupingetega kasutamiseks. Veenduge, et paigalduskoha toiteallikas vastaks akulaaduri andmesildile märgitud nimipingele ja nimivoolule. Tavaliselt

- on laadur varustatud pistikut omava püsiühendusega toitekaabliga.
- Enne aku ühendamist vaadake akupistmiku ja -kaabli polaarsust. Laadur tarnitakse tavaliselt akukaabliga, mille polaarsus on järgmine:
 - positiivne (+) = punane
 - negatiivne (-) = sinine või must
 - Ühendage akukaablid akuga.

Kasutamine

Kasutajaliides – juhtpaneel

Vt Joon. 1. Juhtpaneel

- NFC sümbol (*GET Ready*)
- Häireindikaator (Punane)
- Laadimisindikaatorid (Roheline ja kollane)
- Paus (peatage / jätkake laadimine)
- Peatoite märgutuli (Sinine)

Laadimine



HOIATUS

ELEKTRILÖÖGI OHT!

Kui akulaadur on kahjustatud, ärge seda kasutage. Lahutage kohe vooluvõrgust.

Ärge puudutage kahjustatud osi, isoleerimata akuklemme, konnektoreid ega muid pingestatud elektriosi.

Võtke ühendust hoolduspersonaliga.

Ühendage ja alustage laadimist.

- Kontrollige, kas kaablitel või konnektoritel on nähtavaid kahjustusi.

- Ühendage võrgutoitekaabel. Kui seade on vooluvõrku ühendatud, süttib võrgutoite märgutuli siniselt.
- Ühendage akulaadur akuga.
 - Akulaadija alustab laadimist automaatselt pärast aku ühendamist.
 - Juhtpaneeli laadimisindikaatorid näitavad laadimise olekut (LED-indikatsioon).
 - Roheline aku sümbol süttib, kui aku on täielikult laetud. Seejärel toimub aku hoolduslaadimine.
 - Kui akut ei kasutata võib see olla pidevalt laadijaga ühendatud.

MÄRKUS

Kui laadijaga ühendatakse täielikult laetud aku, ei pruugi roheline aku sümbol kohe süttida. Viiteaja kestus võib olla mitu tundi.

Lõpetage laadimine ja lahutage.



HOIATUS





PLAHVATUSE OHT!

Ärge lahutage akulaadurit laadimise ajal.

Pliiakude laadimisel võivad tekkida sädemed ja põhjustada vesinikuplahvatuse. Võib esineda kaarülelööki ja kahjustada pistmikukontakte. Enne aku lahutamist peatage laadimine alati nuppu **Paus** vajutades.

- Lõpetage aku laadimine, vajutades akulaadija juhtpaneelil nuppu **Paus**.
Laadimise jätkamiseks vajutage uuesti nuppu **Paus**.
- Kui laadimine on peatatud, eemaldage laadija.

LED-indikatsioon

				○ Väljas ● Sees ✱ Vilgub
Punane	Kollane	Roheline	Sinine	Teave
○	○	○	○	Laadija ei ole toitevõrguga ühendatud.
○	○	○	●	Ühendatud toitevõrguga. Aku ootamine.
○	●	○	●	Aku on laadijaga ühendatud ja toimub laadimine.
○	✱	○	●	Kaug-VÄLJALÜLITAMINE.
○	○	●	●	Laadimine lõpetatud.
○	○	✱	●	Laadimine on käsitsi peatatud. Laadimise jätkamiseks vajutage nuppu Paus .
○	✱	●	●	Toimub ühtlustav laadimine.
●	○	○	●	Alarm on aktiivne.
●	○	●	●	Ajapiir on ületatud. Laadimine ei ole lõpetatud.
●	○	✱	●	Kõrge aku pinge. Laadimine on välja lülitatud.
●	●	●	●	Faasiviga.
●	●	✱	●	Laadija kõrge temperatuur. Vähenenud laadimisvool.
●	✱	●	●	Väga madal aku pinge. Alla pinge alguspiiri. (Või on kaugsisend valesti üksusega B+ ühendatud.)
●	✱	✱	●	Madal aku pinge. Madal voolu faas. (Kui kasutatakse kõveras)
✱	○	●	●	Madal laadija temperatuur või anduri rike. Laadimine on välja lülitatud.
✱	●	○	●	Üle maksimaalse Ah väärtuse.
✱	●	●	●	Toiteseadme väljalülitamine ületemperatuuri tõttu.
✱	●	✱	●	Aku rike.
✱	✱	○	●	Juhtimise rike.
✱	✱	✱	●	Laadimiskõverat/seadistus ei ole valitud.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Seadmel on lähiväljaside (NFC) ja see saab suhelda sobiva iOS-/Android-seadmega.

1. Laadige Google Play poest või App Store'ist alla rakendus Micropower Group GET App.
2. Aktiveerige NFC iOS-/Android-seadmes.
3. Pange iOS-/Android-seade seadme NFC-sümbolile.

Lisateabeks vt GET App Micropoweri tugikeskusest. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Ühendage juhtmevabalt GET Cloud sõidukipargi haldamiseks ja täiendavate nutikate teenuste kasutamiseks. Lisateavet GET süsteemi kohta leiata Micropoweri tugikeskusest või võtke ühendust oma kohaliku Micropoweri esindajaga.

Parameetrite seadistus

Laadija saab konfigurēerida kas Micropoweri rakenduse abil (vt Micropoweri tugikeskus) või kasutades laadija HMI-d, nagu on kirjeldatud allpool.



HOIATUS

Akulaaduri valed sätted võivad laadimise ajal akut kahjustada ja tekitada plahvatusohtlikke gaase. Enne laadimise alustamist kontrollige sätted alati üle.

Laadimisparameetrite kontrollimine

1. Lahutage võrgutoide laadijast ja lahutage aku.
2. Ühendage laadija vooluvõrku.
3. 30 sekundi jooksul pärast vooluvõrku ühendamist vajutage ja hoidke 3 sekundit all nuppu Paus.

Vastuseks vilguvad laadija kõik lambid vilkuma üks kord ning laadija ekraanile kuvatakse valitud **Mahutavus**.

4. Hoidke nuppu Paus uuesti 3 sekundit all.
Vastuseks vilguvad laadija kõik lambid kaks korda ja laadija displeile kuvatakse valitud **laadimisköver**. Sinine lamp vilgub pidevalt sagedusega 0,5 Hz.
5. Hoidke nuppu Paus uuesti 3 sekundit all.
Vastuseks vilguvad laadija kõik lambid kolm korda ja laadija displeile kuvatakse valitud **aku nimipinge**. Sinine ja roheline lamp vilguvad pidevalt sagedusega 0,5 Hz.
6. Hoidke nuppu Paus uuesti 3 sekundit all.
Vastuseks vilguvad laadija kõik lambid neli korda ja seejärel kõik lambid kustuvad.
7. Normaalfunktsiooni naasmiseks lahutage laadija korraks võrgutoitest.

Laadimisparameetrite muutmine

1. Lahutage võrgutoide laadijast ja lahutage aku.
2. Ühendage laadija vooluvõrku.
3. 30 sekundi jooksul pärast vooluvõrku ühendamist vajutage ja hoidke 3 sekundit all nuppu Paus.

Vastuseks vilguvad laadija kõik lambid vilkuma üks kord ning laadija ekraanile kuvatakse valitud **Mahutavus**.

4. Nupu Paus iga vajutusega liigub laadija ühe sammu võrra tabelis allapoole järgmise

seadistuseni. Pärast viimast seadistust naaseb laadija tagasi 1. seadistuse juurde.

5. Kui lambid näitavad vajalikku laetuskoodi, vajutage ja hoidke jälle 3 sekundit all nuppu Paus.

Vastuseks vilguvad laadija kõik lambid kaks korda ja laadija displeile kuvatakse valitud **laadimisköver**. Sinine lamp vilgub pidevalt sagedusega 0,5 Hz.

6. Nupu Paus iga vajutusega liigub laadija ühe sammu võrra tabelis allapoole järgmise seadistuseni. Pärast viimast seadistust naaseb laadija tagasi 1. seadistuse juurde.
7. Kui lambid näitavad vajalikku laadimisköverat, vajutage ja hoidke jälle 3 sekundit all nuppu Paus.






Vastuseks vilguvad laadija kõik lambid kolm korda ja laadija displeile kuvatakse valitud **aku nimipinge**. Sinine ja roheline lamp vilguvad pidevalt sagedusega 0,5 Hz.

8. Nupu Paus iga vajutusega liigub laadija ühe sammu võrra tabelis allapoole järgmise seadistuseni. Pärast viimast seadistust naaseb laadija tagasi 1. seadistuse juurde.
9. Kui lambid näitavad vajalikku elementide arvu, vajutage ja hoidke jälle 3 sekundit all nuppu Paus.

Vastuseks vilguvad laadija kõik lambid neli korda ja seejärel kõik lambid kustuvad.





10. Normaalfunktsiooni naasmiseks lahutage laadija korraks võrgutoitest.

Mahutavus

Seadistus	Punane 	Kollane 	Roheline 	Sinine 	● Sees										Väljas 			
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04	
					Aku mahutavus (Ah)													
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
4	○	●	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
5	○	●	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
6	○	●	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4	
7	○	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7	
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0	
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	963-1021	1123-1361	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4	
10	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8	
11	●	○	○	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2	
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6	
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0	
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5	
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10	

Laadimisõhete ja laadimisõhete kohta täpsema teabe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku Micropoweri esindajaga või külastage saiti www.micropower-group.com.





Laadimisköver

					○ Väljas ● Sees ✱ Vilgub
Seadistus	Punane	Kollane	Roheline	Sinine	Laadimisköver
1	○	○	●	✱	1.10-06, märg pliiaku.
2	○	●	○	✱	41.10-18, ioonseguga (ionic mix) märg pliiaku.
3	○	●	●	✱	3.20-09, kinnine pliiaku.
4	●	○	○	✱	2.10-04, ioonseguga (ionic mix) märg pliiaku.

Laadimisköverate ja laadimisaegade kohta täpsema teabe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku Micropoweri esindajaga või külastage saiti www.micropower-group.com.

Aku nimipinge

Selle seadistusega saab vähendada laadijate väljundpinget.

Seadistus					○ Väljas ● Sees ✱ Vilgub			
					Laadija versioon			
					24V	36V	48V	80V
					Valitud pinge			
1	○	●	✱	✱	24	36	48	80
2	●	○	✱	✱	12	24	36	72
3	●	●	✱	✱	12	24	24	48

Hooldus ja tõrkeotsing

HOIATUS

ELEKTRILÖÖGI OHT!

Seda seadet tohivad paigaldada, kasutada, hooldada ja teenindada vaid kvalifitseeritud töötajad.

Enne hooldamise, teenindamise või demonteerimise alustamist lahutage aku ja toiteallikas.

HOIATUS

ELEKTRILÖÖGI OHT!

Kui akulaadur on kahjustatud, ärge seda kasutage. Lahutage kohe vooluvõrgust.

Ärge puudutage kahjustatud osi, isoleerimata akuklemme, konnektoreid ega muid pingestatud elektriosi.

Võtke ühendust hoolduspersonaliga.

Statistika

Laadija kogub laadija andmeid andmeanalüüsi ja teeninduse jaoks. Andmed on juurdepääsetavad GET Cloud kaudu.

Väljalülitumine ohutuse tagamiseks

Laadimine lõpetatakse järgmistel juhtudel:

- laetavate ampertundide arv ületab eelseadistatud väärtust;
- mõne laadimisetapi laadimisaeg ületab eelseadistatud väärtust;
- Pinge ja voolutugevus ületavad suurimat määratud väärtust.
- Aku on lahti ühendatud ilma, et akulaadijat oleks seisatud.

Laadimine katkestatakse ajutiselt või laadimispinget vähendatakse järgmistel juhtudel:

- Akulaadija temperatuur ületab laadija piirmäära.

Alarmid

Kui akulaadija avastab tõrke süttib alarminäidik akulaaduri juhtpaneelil. Märkige teave üles ja pöörduge hoolduspersonali poole.

Kontrollid

Järgmist on soovitatav teha regulaarselt.

1. Kontrollige, kas kaablitel ja ühendusklambritel on kahjustusi.
2. Kontrollige, kas akul on kahjustusi, kas see on heas seisukorras ja selle tüüp sobib akulaadijaga kasutamiseks.
3. Kontrollige, kas aku on õigesti ühendatud ja aku kaitse (kui see on olemas) ei ole läbi põlenud.
4. Kontrollige, kas toitepinge on õige ja kas ükski kaitse ei ole väljas.

Tehnilised andmed

Ümbritsev temperatuur kasutamisel: 0 kuni 40 °C (32 kuni 104 °F) ⁽¹⁾

Hoiutemperatuur: -25 kuni 60 °C (-13 kuni 140 °F)

Võrgupinge: Vt andmesilti ⁽²⁾

Peakaitse: Vt andmesilti ⁽²⁾

Akutüübid: Pliiakudele

Väljundpinge: Vt andmesilti ⁽²⁾

Väljundvool: Vt andmesilti ⁽²⁾

Soovitatav aku mahutavus:

Min. mahutavus (Ah) = Nominaalne DC väljundvool × 2,5

Max. mahutavus (Ah) = Nominaalne DC väljundvool × 10

Kasutegur: > 90 % täiskoormusel.

Kaitse tolmu, niiskuse jms sissetungimise eest: IP21

Liigpinge kategooria: III

Ühendamise valikud:

NFC: 13,56 MHz

Kinnitused: Vt andmesilti ⁽²⁾

1) Laadija õhuvõtuava juures.

2) Asub akulaaduril.

Ringlussevõtt

Akulaadur võetakse taaskasutusse metalli- ja elektroonikajäätmena. Kohalduvad kohalikud õigusaktid ja neid tuleb täita.

Kontaktandmed

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Rootsi
Tel: +46 (0)470-727400
e-post: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Kinnitused

Tootja: Micropower Group AB

Tootja deklareerib, et see toode vastab kohaldatavatele nõuetele. Täielik vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Käyttöohje

Turvallisuus

Varotoimet



Lue käyttöohjeet. Oppaassa on tärkeitä turvallisuus- ja käyttöohjeita. Säilytä tämä käyttöohje aina tuotteen lähetyksessä.

Lue ja sisäistä nämä ohjeet, akun valmistajan toimittamat akku koskevat ohjeet ja työnantajan määrittämät turvatoimet ennen tuotteen käyttöä, asennusta ja huoltoa.

Tuote on tarkoitettu vain pätevän henkilöstön asennettavaksi, huollettavaksi ja käytettäväksi.

Koskee Euroopan markkina-alueita, EN-standardi: Tätä laitetta voivat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysinen, aistitai henkinen suorituskyky on alentunut tai joilla ei ole kokemusta ja tietoa, jos heitä valvotaan tai he saavat ohjeet laitteen käyttämisestä turvallisesti ja ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa tehdä puhdistusta ja käyttäjän huoltoa ilman valvontaa.

Koskee Euroopan ulkopuolisia markkina-alueita, IEC-standardi: Tätä laitetta eivät saa käyttää henkilöt (mukaan lukien lapset), joilla on alentunut fyysinen, aistillinen tai henkinen toimintakyky tai kokemuksen ja tietojen puute, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tai opasta heitä laitteen käytössä. Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, että he eivät leiki laitteella.

Käyttötarkoitus

Akkulaturit on tarkoitettu liiyyakkujen lataamiseen.

Akkulaturin säätäminen

Akkulaturi täytyy säätää kutakin ladattavaa akkua varten: vapaasti tuulettuva FVLA ("flooded") tai venttiilisäädeltä VRLA ("sealed"). Jokainen laturi voidaan tilata esisäädettynä optimoidulla latauskäyrällä ja parametreilla tiettyä akkua varten.

Ennen lataamisen aloittamista

Akkulaturin asianmukainen asennus ja tarvittavien suojalaitteiden ja -toimien toteutus, huolto mukaan luettuna, on käyttävän yrityksen/

asiakkaan vastuulla. Perussääntönä riski- ja vaara-analyysi on tehtävä paikallisten vaatimusten ja parhaan käytännön mukaisesti.

Varmista, että laturi on säädetty akkutyypin varten. Tarkista akun ja akkulaturin merkinnät ennen kytkentää.

RÄJÄHTÄVÄT KAASUT



VAROITUS

RÄJÄHDYSVAARA! - Lue seuraavat varotoimet ja noudata niitä:



VAROITUS, räjähtäviä kaasuja.

Liijykat synnyttävät räjähtäviä kaasuja lataamisen aikana.

- Akkulaturin virheelliset asetukset voivat vaurioittaa akkua ja synnyttää räjähtäviä kaasuja akusta lataamisen aikana. Tarkista aina asetuksen ennen lataamisen aloittamista.
- Älä lataa ei-ladattavia akkuja, vaurioituneita akkuja tai akkutyyppejä, joita ei ole tarkoitettu laturiin.
- Älä irrota akkua, kun latausprosessi on käynnissä. Mahdolliset kipinät voivat aiheuttaa vetyräjähdysten, kun ladataan liiyyakkuja. Valokaari voi syntyä ja vaurioittaa liittimen nastoja. Pysäytä latausprosessi aina ennen kuin akku irrotetaan.



Ei avotulta. Tuli, avoin sytytyslähde ja tupakointi on kielletty akun lähetyksellä.

- Räjähtäviä kaasuja. Estä liekit ja kipinät. Huolehdi asianmukaisesta ilmanvaihdosta lataamisen aikana.
- Älä tupakoi, aiheuta kipinöitä tai käytä avotulta akun lähetyksellä.
- Älä säilytä akun lähetyksellä syttyviä materiaaleja.



Hyvä ilmanvaihto. Huolehdi aina asianmukaisesta ilmanvaihdosta lataamisen aikana.

SÄHKÖISKU**VAROITUS**

SÄHKÖISKUN VAARA! - Lue seuraavat varoitimet ja noudata niitä:



VAROITUS, sähköiskun vaara. Sisällä korkeajännite. Akkulaturin jännitteen taso voi aiheuttaa henkilövahingon.

- Irrota laturi akusta ja verkkovirrasta ennen sen kunnossapitoa, huoltoa tai purkamista.
- Tarkista, että asennuspaikan verkkojännite ja akkulaturin arvokilvessä ilmoitettu nimellisjännite vastaavat toisiaan.
- Akkulaturin saa kytkeä vain suojamaadoitettuun pistorasiaan.
- Älä käytä laturia, jos siinä on merkkejä vaurioista.
- Jos syöttöjohto tai pistoke on vaurioitunut, valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavan pätevä henkilön on vaihdettava johto/pistoke vaaran välttämiseksi.
- Jos paikallaan pysyvässä laitteessa ei ole syöttöjohtoa ja pistoketta tai muuta tapaa katkaista verkkovirta, katkaisu täytyy sisällyttää kiinteään kytkentään kansallisten kytkentäsääntöjen mukaisesti.



VAROITUS, sähköiskun vaara. Korkea lähtöjännite. Älä kosketa lähtöliittimen eristämätöntä osaa tai eristämätöntä akkunapaa.

Kun asennat akun, laturin ja akun navat tai teet niihin kohdistuvia töitä, älä aiheuta oikosulkua. Oikosulku voi aiheuttaa henkilövahinkoja ja akun pysyvän vaurioitumisen. Kaikissa akkulatureihin, akkuihin ja akujärjestelmiin liittyvissä töissä on käytettävä sopivia eristettyjä työkaluja.

Varoitukset

Vaaralliset tilanteet ja varoitimet esitetään tekstissä seuraavasti.

**VAROITUS**

Osoittaa mahdollista vaaraa aiheuttavan tilanteen. Asianmukaisten turvatoimien laiminlyönti voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.

**VARO**

Osoittaa mahdollisen vaurion tai loukkaantumisen aiheuttavan tilanteen. Ellei sitä vältetä, seurauksena voi olla lievä loukkaantuminen tai omaisuusvahinko.

HUOM

Yleiset tiedot, jotka eivät liity henkilö- tai tuoteturvallisuuteen.

Graafiset symbolit

Tuotteissa ja dokumentaatioissa voi näkyä seuraavia graafisia huomiosymboleja.



Lue käyttöohjeet. Oppaassa on tärkeitä turvallisuus- ja käyttöohjeita.



Pysäytä toiminta. Lopeta aina lataaminen painamalla Tauko-painiketta ennen irtikytkentää.



VAROITUS, sähköiskun vaara. Sisällä korkeajännite. Korkea lähtöjännite. Älä kosketa esim. eristämättömiä liittimiä, napoja tai johtimia.



VAROITUS, ei-toivottujaseurauksia. Tilanne edellyttää käyttäjän valppautta tai toimintaa.



Vain sisäkäyttöön. Akkulaturi on suunniteltu vain sisäkäyttöön, ellei laturin kotelointiluokka ole vähintään IPX4.



Hyvä ilmanvaihto. Huolehdi aina asianmukaisesta ilmanvaihdosta lataamisen aikana.



VAROITUS, räjähtäviä kaasuja.

Lyijyakut synnyttävät räjähtäviä kaasuja lataamisen aikana.



Ei avotulta. Tuli, avoin sytytyslähde ja tupakointi on kielletty akun lähettyvillä.



Käytä suojakäsineitä.

Akkukaapelit/akun liittimet voivat kuumentua latauksen aikana.

Johdanto

Tämä asiakirja sisältää käyttö- ja huolto-ohjeita tarkoitetulle akkulaturille.

Tämä asiakirja koskee niitä, jotka käyttävät akkulaturia sen aiotuun käyttötarkoitukseen, akkujen lataamiseen.

Kohderyhmät:

- Asentajat
- Käyttäjät
- Huoltohenkilöstö ja teknikot

Kuvaus

MICROPOWER SQ -sarja ovat teollisuuden itsenäiset akkulaturit, jotka on optimoitu joko litiumioniakuille (Li-ion) tai lyijyakuille (Pb) varten ja jotka ovat yhteensopivia Micropower GET Systemin.

Sisäänrakennettu mikroprosessori ohjaa virtaa ja jännitettä latauksen aikana. Laturin LEDit osoittavat latausprosessin tilan. Latausta rajoitetaan viallisten akkukennojen, riittämättömän jäähtymisen, jms. vuoksi.

Vastaanotto

Kun vastaanotat laturit, tarkista se silmämääräisesti fyysisten vaurioiden varalta. Ota tarvittaessa yhteys kuljetusyritykseen.

Tarkista toimitetut osat kuormakirjaa vasten. Jos jotain puuttuu, ota yhteys toimittajaan, katso *Yhteystiedot*.

Asennus

HUOM

Vain pätevät asentajat saavat suorittaa asennuksen.

Mekaaninen asennus



Asenna akkulaturi sisätiloihin kuivaan ja puhtaaseen ympäristöön, jossa on hyvä ilmanvaihto, ellei laturilla ole vähintään IPX4-luokitusta.

- Asenna akkulaturi niin, että akkulaturin tuulettimet eivät ime akun latausprosessista syntyviä kaasuja sisään. Noudata akkulaturin ympärillä olevalle vapaalle tilalle määritettyjä mittoja. Katso *Kuva 2 Asennus*.
- Akkulaturi voi olla:
 - vapaasti lattialla tai maassa seisova tai
 - hyllylle, seinälle, jalustalle tai vastaavalle asennettu.



VARO

- Akkulaturi on raskas, joten sen nostamiseen ja siirtämiseen on käytettävä nostovälinettä.
- Akkulaturi voi lämmetä käytön aikana. Varmista ilmanvaihto laturin ympärillä.
- Jos laturi on asennettu hyllylle, seinälle, jalustalle tai vastaavalle, se on kiinnitettävä tukevasti. Käytä laturin kiinnittämiseen ruuveja ja lukkoaluslaattoja.

Sähköasennus



VAROITUS

SÄHKÖISKUN VAARA!

Akun kaapelien väärä kytkentä voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai vaurioittaa akkua, akkulaturia ja kaapeleita.

Varmista, että liitännät on tehty oikein.



VAROITUS

SÄHKÖISKUN VAARA!

Jännitteisen rungon vaara.

Kytke laturi aina suojamaadoitettuun pistorasiaan.

1. Akkulaturia valmistetaan eri verkkojännitteitä varten. Tarkista, että asennuspaikan virransyöttö vastaa akkulaturin tietotarrassa määritettyä nimellijännitettä ja virtaa. Laturi

- on tavallisesti varustettu kiinteällä liittimellisellä virtajohtolla.
2. Tarkista akkuliittimen ja kaapelin napaisuus ennen akun kytkemistä. Akkulaturi toimitetaan yleensä akkukaapelin kanssa, jolla on seuraava napaisuus:
 - Plus (+) = punainen
 - Miinus (-) = sininen tai musta
 3. Kytke akkukaapelit akkuun.

Käyttö

Käyttöliittymä – Ohjauspaneeli

Katso Kuva 1 Ohjauspaneeli

1. NFC-symboli (GET Ready)
2. Hälytyksen merkkivalo (Punainen)
3. Latauksen merkkivalot (Vihreä ja keltainen)
4. Tauko (lopeta / jatkaa lataus)
5. Verkköjännitteen merkkivalo (Sininen)

Lataus



VAROITUS

SÄHKÖISKUN VAARA!

Älä käytä akkulaturia, jos se on vaurioitunut. Kytke verkkovirta heti irti.

Älä koske vahingoittuneisiin osiin, eristämättömiin akun napoihin, liittimiin tai muihin jännitteisiin sähköosiin.

Ota yhteyttä huoltohenkilöstöön.

Kytke ja aloita lataus

1. Tarkista kaapelit ja liittimet näkyvien vaurioiden varalta.

2. Kytke virtajohto. Virtailmaisoin syttyy sinisenä, kun virtalähde on kytketty.
3. Kytke akkulaturi akkuun.
 - Akkulaturi aloittaa lataamisen automaattisesti, kun akku kytketään siihen.
 - Latauksen tila näytetään ohjauspaneelissa latauksen merkkivaloilla (LED-merkkivalo).
 - Vihreä akkusymboli syttyy, kun akku on ladattu täyteen. Akkulaturi jatkaa sitten ylläpitolatausta.
 - Kun akkua ei käytetä, sitä voi pitää kytkettynä akkulaturiin.

HUOM

Vihreä akkusymboli ei ehkä syty välittömästi, jos laturiin kytketään täyteen ladattu akku. Viive voi olla jopa useita tunteja.

Lopeta lataus ja irrota



VAROITUS

RÄJÄHDYSVAARA!

Älä irrota akkulaturia, kun latausprosessi on käynnissä. Mahdolliset kipinät voivat aiheuttaa vetyräjähdysten, kun ladataan lyijyakkuja. Valokaari voi syntyä ja vaurioittaa liittimen nastoja. Lopeta aina latausprosessi painamalla **Keskeytä**-painiketta ennen akun kytkemistä irti.

1. Pysäytä akun latausprosessi painamalla akkulaturin ohjauspaneelissa olevaa **Tauko**-painiketta.
Latausprosessia voidaan jatkaa painamalla **Tauko**-painiketta uudelleen.
2. Kun latausprosessi on pysäytetty, irrota akkulaturi akusta.

LED-merkkivalo

				○ Pois ● Päällä ✨Vilkkuva
Punainen	Keltainen	Vihreä	Sininen	Tiedot
○	○	○	○	Laturia ei ole kytketty pistorasiaan.
○	○	○	●	Kytetty pistorasiaan. Odotetaan akkua.
○	●	○	●	Akku on kytketty laturiin, ja lataus on käynnissä.
○	✨	○	●	Etätoiminto POIS.
○	○	●	●	Lataus valmis.
○	○	✨	●	Lataus on pysäytetty manuaalisesti. Jatka latausta painamalla Tauko -painiketta.
○	✨	●	●	Tasoiuslataus on käynnissä.
●	○	○	●	Hälytys on aktiivinen.
●	○	●	●	Aikaraja ylitetty. Lataus ei ole valmis.
●	○	✨	●	Korkea akkujännite. Lataus pysäytetty.
●	●	●	●	Vaihevirhe.
●	●	✨	●	Laturin korkea lämpötila. Alentunut latausvirta.
●	✨	●	●	Erittäin alhainen akkujännite. Alle jännitteen aloitusrajan. (Tai etätulo virheellisesti kytketty kohtaan B+.)
●	✨	✨	●	Alhainen akkujännite. Alhainen virran vaihe (jos käytetään käyrällä).
✨	○	●	●	Alhainen laturin lämpötila tai anturin vika. Lataus pysäytetty.
✨	●	○	●	Ah-enimmäisarvo ylitetty.
✨	●	●	●	Virrankatkaisu kuumentumisen vuoksi.
✨	●	✨	●	Akkuvirhe.
✨	✨	○	●	Ohjausvirhe.
✨	✨	✨	●	Latauskäyrrä/asetusta ei ole valittu.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Yksikössä on Near Field Communication-toiminto (NFC), ja se voi muodostaa yhteyden yhteensopivan iOS-/Android-laitteen kanssa.

1. Lataa Micropower Group GET -sovellus Google Play -kaupasta tai App storesta.
2. Aktivoi NFC käyttämässäsi iOS-/Android-laitteessa.
3. Aseta iOS-/Android-laite yksikön NFC-symbolin kohdalle.

Katso lisätietoja Micropowerin tukikeskuksen GET App -tiedoista. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Yhdistä langattomasti GET Cloud -pilvipalveluun autokannan hallintaa ja muita älypalveluja varten. Lisätietoja GET-järjestelmästä saat Micropowerin tukikeskuksesta tai ottamalla yhteyttä paikalliseen Micropower-edustajaan.

Parametrisetukset

Laturin voi määrittää joko Micropower-sovelluksella (katso Micropower-tukikeskus) tai laturin HMI:llä alla kuvatulla tavalla.



VAROITUS

Akkulaturin virheelliset asetukset voivat vaurioittaa akkua ja synnyttää räjähtäviä kaasuja akusta lataamisen aikana. Tarkista aina asetuksen ennen lataamisen aloittamista.

Tarkista latausparametrit

1. Irrota laturi pistorasiasta ja irrota akku laturista.
2. Kytke laturi pistorasiaan.
3. Kolmenkymmenen sekunnin sisällä pistorasiaan kytkemisestä paina Tauko-painiketta ja pidä se painettuna kolmen sekunnin ajan.
Laturi vastaa väläyttämällä kaikkia valoja kerran ja näyttää sitten valitun **Kapasiteetti**.
4. Pidä Tauko-painiketta uudelleen painettuna kolmen sekunnin ajan.
Laturi vastaa väläyttämällä kaikkia valoja kahdesti ja näyttää sitten valitun **latauskäyrän**. Sininen valo vilkkuu yhtäjaksoisesti 0,5 Hz:n taajuudella.
5. Pidä Tauko-painiketta uudelleen painettuna kolmen sekunnin ajan.
Laturi vastaa väläyttämällä kaikkia valoja kolmesti ja näyttää sitten **akun valitun nimellisjännitteen**. Sininen ja vihreä valo vilkkuvat yhtäjaksoisesti 0,5 Hz:n taajuudella.
6. Pidä Tauko-painiketta uudelleen painettuna kolmen sekunnin ajan.
Laturi vastaa väläyttämällä kaikkia valoja neljästi, minkä jälkeen kaikki valot sammuvat.
7. Normaali toiminnan palauttamiseksi irrota laturi hetkeksi pistorasiasta.

Latausparametrien muokkaus

1. Irrota laturi pistorasiasta ja irrota akku laturista.
2. Kytke laturi pistorasiaan.
3. Kolmenkymmenen sekunnin sisällä pistorasiaan kytkemisestä paina Tauko-painiketta ja pidä se painettuna kolmen sekunnin ajan.
Laturi vastaa väläyttämällä kaikkia valoja kerran ja näyttää sitten valitun **Kapasiteetti**.

4. Kullakin Tauko-painikkeen painalluksella laturi siirtyy taulukossa yhden kohdan alaspäin seuraavaan asetukseen. Viimeisen asetuksen jälkeen se palaa asetukseen 1.

5. Kun valot näyttävät vaaditun kapasiteetin, pidä Tauko-painiketta uudelleen painettuna kolmen sekunnin ajan.

Laturi vastaa väläyttämällä kaikkia valoja kahdesti ja näyttää sitten valitun **latauskäyrän**. Sininen valo vilkkuu yhtäjaksoisesti 0,5 Hz:n taajuudella.

6. Kullakin Tauko-painikkeen painalluksella laturi siirtyy taulukossa yhden kohdan alaspäin seuraavaan asetukseen. Viimeisen asetuksen jälkeen se palaa asetukseen 1.

7. Kun valot näyttävät vaaditun latauskäyrän, pidä Tauko-painiketta uudelleen painettuna kolmen sekunnin ajan.

Laturi vastaa väläyttämällä kaikkia valoja kolmesti ja näyttää sitten **akun valitun nimellisjännitteen**. Sininen ja vihreä valo vilkkuvat yhtäjaksoisesti 0,5 Hz:n taajuudella.

8. Kullakin Tauko-painikkeen painalluksella laturi siirtyy taulukossa yhden kohdan alaspäin seuraavaan asetukseen. Viimeisen asetuksen jälkeen se palaa asetukseen 1.

9. Kun valot näyttävät vaaditun kennoluvun, pidä Tauko-painiketta uudelleen painettuna kolmen sekunnin ajan.

Laturi vastaa väläyttämällä kaikkia valoja neljästi, minkä jälkeen kaikki valot sammuvat.





10. Normaali toiminnan palauttamiseksi irrota laturi hetkeksi pistorasiasta.

Kapasiteetti

Asetus	Punainen	Keltainen	Vihreä	Sininen	Pois	Pääli	Latausaika												
							40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
							Akun kapasiteetti (Ah)												
1	○	○	○	●	○	○	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	○	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	○	○	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	●	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	●	○	●	○	○	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	●	●	○	○	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1103-1104	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	●	●	●	○	○	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1183-1184	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	1047-1048	1269-1270	8,2-8,5	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	○	○	○	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1123-1124	1361-1362	8,5-8,9	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1205-1206	1461-1462	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,4-7,8
11	●	○	●	○	○	○	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1292-1293	1566-1567	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
12	●	●	○	○	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1386-1387	1680-1681	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
13	●	●	○	○	○	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1486-1487	1801-1802	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
14	●	●	●	○	○	○	360-386	541-580	722-773	902-966	1014-1015	1256-1257	1449-1450	1594-1595	1932-1933	10,6-10,6	9,9-9,5	12-14	9,5-10
15	●	●	●	●	○	○	386-415	581-622	774-829	1036-1036	1088-1088	1347-1347	1554-1554	1710-1710	2073-2073	11,1-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10

Lisätietoja latauskäyristä ja -ajoista saa paikalliselta Micropower-edustajalta ja osoitteesta www.micropower-group.com.





Latauskäyrä

					○ Pois ● Päällä * Vilkkuva
Asetus	Punainen	Keltainen	Vihreä	Sininen	Latauskäyrä
1	○	○	●	*	1.10-06, Märkä lyijyhappo.
2	○	●	○	*	41.10-18, Märkä lyijyhappo ionisekoituksella (ionic mixing).
3	○	●	●	*	3.20-09, Venttiilillä säädelty lyijyhappo.
4	●	○	○	*	2.10-04, Märkä lyijyhappo ionisekoituksella.

Lisätietoja latauskäyrästä ja -ajoista saa paikalliselta Micropower-edustajalta ja osoitteesta www.micropower-group.com.

Akun nimellisjännite

Latureiden lähtöjännitettä voidaan laskea tällä asetuksella.

					○ Pois ● Päällä * Vilkkuva			
Asetus	Punainen	Keltainen	Vihreä	Sininen	Laturin malli			
					24V	36V	48V	80V
Valittu jännite								
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Kunnossapito ja vianmääritys



VAROITUS

SÄHKÖISKUN VAARA!

Vain valtuutettu henkilöstö saa asentaa, käyttää, ylläpitää tai huoltaa tätä tuotetta.

Irrota akku ja virtalähde ennen kunnossapitoa, huoltoa tai purkamista.



VAROITUS

SÄHKÖISKUN VAARA!

Älä käytä akkulaturia, jos se on vaurioitunut. Kytke verkkovirta heti irti.

Älä koske vahingoittuneisiin osiin, eristämättömiin akun napoihin, liittimiin tai muihin jännitteisiin sähköosiin.

Ota yhteyttä huoltohenkilöstöön.

Tilastotiedot

Laturi kerää laturin tietoja tietojen analysointia ja huoltoa varten. Tiedot ovat saatavilla GET Cloudin kautta.

Turvakatkaisu

Lataus keskeytetään seuraavissa tapauksissa:

- Ladattujen ampeerituntien määrä ylittää esiasetetun arvon.
- Jonkin latausvaiheen latausaika ylittää esiasetetun arvon.
- Jännite ja virta ylittävät määritetyn enimmäisarvon.
- Akku irrotetaan laturista ilman, että akkulaturin virtaa on katkaistu.

Lataus pysäytetään väliaikaisesti tai sitä vähennetään seuraavissa tilanteissa:

- Akkulaturin lämpötila ylittää laturin rajat.

Hälytykset

Akkulaturin havaitsema virhe ilmaistaan akkulaturin ohjauspaneelin hälytysmerkkivalo

syttyy. Kirjaa tiedot muistiin ja ota yhteyttä palveluhenkilöstöön.

Tarkistukset

Seuraavia suositellaan tehtäväksi säännöllisesti:

1. Tarkista kaapelit ja liittimet vaurioiden varalta.
2. Tarkista, että akku on ehjä ja hyvässä toimintakunnossa ja että se sopii tyyppitään akkulaturiin.
3. Tarkista, että akku on kytketty oikein ja ettei akun sulake (jos on) ole palanut.
4. Tarkista, että verkkojännite on oikea ja ettei mikään sulakkeista ole palanut.

Tekniset tiedot

Käyttölämpötila: 0 – 40 °C (32 – 104 °F) ⁽¹⁾

Säilytyslämpötila: –25 – 60 °C (–13 – 140 °F)

Verkkojännite: Katso tietokilpi ⁽²⁾

Verkkovirtasulake: Katso tietokilpi ⁽²⁾

Akkutyypit: Lyijyhappo

Lähtöjännite: Katso tietokilpi ⁽²⁾

Lähtövirta: Katso tietokilpi ⁽²⁾

Suosittelun akun kapasiteetti:

Vähimmäiskapasiteetti (Ah) = Nimellinen laturin maksimivirta × 2,5

Enimmäiskapasiteetti (Ah) = Nimellinen laturin maksimivirta × 10

Hyötysuhde: > 90 % täydellä kuormalla.

Suojausluokka: IP21

Ylijänniteluokka: III

Liitäntäoptiot:

NFC: 13,56 MHz

Hyväksynät: Katso tietokilpi ⁽²⁾

1) Mitattu laturin ilmantuloaukosta.

2) Sijaitsee akkulaturissa.

Kierrätys

Akkulaturi kierrätetään metalli- ja elektroniikkaromuna. Paikalliset määräykset ovat voimassa ja niitä on noudatettava.

Yhteystiedot

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden

Puhelin: +46 (0)470-727400

Sähköposti: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Hyväksynät

Valmistaja: Micropower Group AB

Valmistaja ilmoittaa, että tämä tuote vastaa soveltuvia vaatimuksia. Koko vakuutus on saatavilla osoitteessa Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other/docs>

Manuel d'utilisation

Sécurité

Consignes de sécurité



Lisez les instructions. Le manuel contient des consignes importantes de sécurité et d'utilisation.

Conservez toujours ce manuel à proximité du produit.

Lisez et veillez à bien comprendre ces instructions, les instructions de la batterie fournies par le fabricant de la batterie et les consignes de sécurité de votre employeur avant d'utiliser, d'installer ou d'entretenir le produit.

Ce produit ne doit être installé, utilisé et entretenu que par du personnel qualifié.

S'applique au marché européen. Norme européenne: Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus et des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissance s'ils ont été correctement supervisés ou conseillés quant à l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'ils comprennent les dangers que cette utilisation implique. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien utilisateur ne doivent être pas effectués par des enfants sans supervision.

S'applique aux marchés en dehors de l'Europe, norme CEI: Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) disposant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant de l'expérience et des connaissances requises, à moins qu'elles soient supervisées ou instruites dans l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés afin de veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Utilisation prévue

Les chargeurs de batterie sont conçus pour charger les batteries au plomb-acide.

Réglage du chargeur de batterie

Le chargeur doit être réglé pour chaque type de batterie à charger: plomb-acide à ventilation libre FVLA ("flooded") ou plomb-acide à régulation par vanne VRLA ("sealed"). Chaque chargeur peut

être commandé préréglé avec une courbe de charge et des paramètres optimisés pour un type batterie spécifique.

Avant de commencer la charge

L'installation adéquate du chargeur de batterie et la mise en œuvre des dispositifs et mesures de sécurité nécessaires, y compris leur entretien, relèvent de la responsabilité de l'entreprise/du client utilisateur. En principe, une analyse du risque et du danger doit être préparée conformément aux exigences et aux meilleures pratiques locales.

Vérifiez que le chargeur est réglé pour le type de batterie. Avant tout branchement, vérifiez le marquage sur la batterie et le chargeur de batteries.

GAZ EXPLOSIFS



AVERTISSEMENT

RISQUE D'EXPLOSION ! - Lisez et suivez les précautions fournies ci-dessous:



AVERTISSEMENT, gaz explosifs.

Les batteries au plomb-acide génèrent des gaz explosifs durant la charge.

- Des réglages incorrects du chargeur de batterie peuvent endommager les batteries et entraîner un dégagement de gaz explosifs durant la charge. Vérifiez toujours les réglages avant de commencer la charge.
- Ne chargez pas des batteries non rechargeables, des batteries endommagées ou des types de batterie pour lesquels le chargeur n'a pas été conçu.
- Ne débranchez pas la batterie lorsque la charge est en cours. Des étincelles peuvent se produire et provoquer une explosion d'hydrogène lors de la charge de batteries au plomb-acide. Un éclat d'arc électrique peut survenir et endommager les broches de connexion. Arrêtez toujours le processus de charge avant de débrancher la batterie.



Pas de flamme nue. La batterie ne doit pas se trouver à proximité d'une

flamme ou d'une source d'ignition et il est interdit de fumer à proximité de la batterie.

- Gaz explosifs. Évitez les flammes et les étincelles. Assurez une ventilation adéquate durant la charge.
- Ne fumez pas, ne provoquez pas d'étincelles ou n'utilisez pas de flammes nues près de la batterie.
- Ne gardez pas de matières inflammables à proximité du chargeur de batteries.



Bonne ventilation. Assurez toujours une ventilation adéquate durant la charge.

CHOC ÉLECTRIQUE



AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE ! - Lisez et suivez les précautions fournies ci-dessous:



AVERTISSEMENT, risque de choc électrique. Haute tension. Le chargeur de batterie contient une tension d'un niveau pouvant provoquer des dommages corporels.

- Débranchez la batterie et l'alimentation électrique avant d'effectuer un entretien, une réparation ou un démontage.
- Vérifiez que l'alimentation électrique du site d'installation est conforme à la tension nominale spécifiée sur la plaque signalétique du chargeur de batteries.
- Le chargeur de batteries peut uniquement être raccordé à une prise de terre.
- Ne faites pas fonctionner le chargeur s'il présente des signes de dommages.
- Si le câble ou la prise d'alimentation est endommagé, le fabricant, son prestataire de service ou une personne aux compétences similaires doit réaliser tout remplacement du câble/de la prise afin d'éviter tout danger.
- Si un appareil fixe n'est pas équipé d'un câble ou d'une fiche d'alimentation ou d'autres moyens de déconnexion de l'alimentation

secteur, le dispositif de déconnexion doit être intégré au câblage fixe, conformément à la réglementation nationale concernant le câblage.



AVERTISSEMENT, risque de choc électrique. Tension de sortie élevée. Ne touchez pas une portion non isolée d'un connecteur de sortie ou une borne de batterie non isolée.

Lorsque vous installez une batterie, le chargeur et les bornes de la batterie, ou en effectuez la maintenance, veillez à éviter tout court-circuit. Vous risqueriez de vous blesser ou d'endommager la batterie. En cas d'intervention sur les chargeurs de batterie, les batteries et les systèmes de batteries, des outils isolés appropriés doivent être utilisés.

Avertissement

Les situations dangereuses et les précautions sont mises en évidence dans le texte de la manière suivante.



AVERTISSEMENT

Indique une situation potentiellement dangereuse qui peut entraîner la mort ou des blessures graves si les précautions appropriées ne sont pas prises.



MISE EN GARDE

Indique une situation susceptible de provoquer un dommage ou une blessure. Si elle n'est pas évitée, une blessure et/ou un dommage mineur peut se produire.

REMARQUE

Informations générales non liées à la sécurité de la personne ou du produit.

Symboles graphiques

Les symboles graphiques suivants destinés à attirer l'attention peuvent apparaître sur les produits et dans la documentation.



Lisez les instructions. Le manuel contient des consignes importantes de sécurité et d'utilisation.



Arrêtez l'utilisation. Arrêtez toujours la charge en appuyant sur le bouton Pause avant toute déconnexion.



AVERTISSEMENT, risque de choc électrique. Haute tension. Tension de sortie élevée. Ne touchez pas, par exemple, des connecteurs, des bornes ou des câbles non isolés.



ATTENTION, conséquences indésirables. La situation exige l'attention ou une action de l'opérateur.



Pour utilisation à l'intérieur uniquement. Le chargeur de batterie est uniquement conçu pour une utilisation à l'intérieur, sauf s'il présente au moins la classe IPX4.



Bonne ventilation. Assurez toujours une ventilation adéquate durant la charge.



AVERTISSEMENT, gaz explosifs. Les batteries au plomb-acide génèrent des gaz explosifs durant la charge.



Pas de flamme nue. La batterie ne doit pas se trouver à proximité d'une flamme ou d'une source d'ignition et il est interdit de fumer à proximité de la batterie.



Portez des gants de protection. Les câbles/connecteurs de la batterie peuvent chauffer pendant la charge.

Introduction

Ce document contient des instructions d'utilisation et d'entretien pour le chargeur de batterie prévu.

Ce document est pertinent pour la personne utilisant le chargeur de batterie aux fins suivantes ; pour charger des batteries.

Groupes cible:

- Installateurs

- Utilisateurs
- Personnel et techniciens d'entretien

Description

La série MICROPOWER SQ est de chargeurs de batterie industriels autonomes optimisés pour les batteries lithium-ion (Li-ion) ou au plomb-acide (Pb) et compatibles avec le Micropower GET System.

Le microprocesseur intégré contrôle le courant et la tension pendant le déroulement de la charge. Les voyants DEL du chargeur indiquent l'état du processus de charge. La charge limitée en cas de défaut sur les éléments de la batterie ou de refroidissement insuffisant, etc.

Réception

À la réception, inspectez visuellement le produit pour vérifier l'absence de dommages matériels. Si nécessaire, contactez la société de transport.


Comparez les pièces livrées aux pièces mentionnées sur le bordereau de livraison. Si un élément est manquant, veuillez contacter votre fournisseur, voir *Coordonnées*.

Installation

REMARQUE

L'installation ne peut être effectuée que par un technicien qualifié.

Installation mécanique

 Placez le chargeur de batterie en intérieur, dans un environnement sec, propre et bien ventilé, à moins qu'il ne soit d'indice IPX4 ou plus élevé.

- Installez le chargeur de batterie de manière à ce que les gaz provenant du processus de charge de la batterie ne soient pas aspirés par les ventilateurs du chargeur. Respectez les spécifications concernant l'espace libre autour du chargeur de batterie. Voir la *Fig. 2 Installation*.
- Le chargeur de batterie peut être :
 - placé en position debout librement sur un plan de travail ou sur le sol ou,
 - monté sur une étagère, un mur, un support ou autre.

MISE EN GARDE

- Le chargeur de batterie est lourd, utilisez un équipement de levage afin de le soulever et le déplacer.
- Le chargeur de batterie peut chauffer pendant l'utilisation. Assurez une bonne ventilation autour du chargeur.
- Si le chargeur est monté sur une étagère, un mur, un support ou autre, il doit être solidement fixé. Utilisez des vis et des rondelles de blocage lors de la fixation du chargeur.

Installation électrique

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Une connexion incorrecte des câbles de batterie peut entraîner des blessures corporelles et des dommages sur la batterie, le chargeur de batterie et les câbles.

Vérifiez que les connexions sont correctes.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Risque de châssis sous tension.

Branchez toujours le chargeur à une prise d'alimentation reliée à la terre de protection.

1. Le chargeur de batterie est conçu pour différentes tensions d'alimentation secteur. Vérifiez que l'alimentation sur le site de l'installation est conforme à la tension nominale et au courant spécifiée sur l'étiquette du chargeur de batterie. Le chargeur est normalement équipé d'un câble d'alimentation fixe muni d'un connecteur.
2. Vérifiez la polarité du connecteur de batterie et du câble avant de brancher la batterie. Le chargeur est normalement fourni avec un câble de batterie de la polarité suivante:
 - Positif (+) = rouge
 - Négatif (-) = bleu ou noir
3. Connectez les câbles de la batterie à la batterie.

Fonctionnement

Interface utilisateur - Panneau de commande

Voir la Fig. 1 Panneau de commande

1. Symbole NFC (GET Ready)
2. Témoin d'alarme (Rouge)
3. Témoins de charge (Vert et jaune)
4. Pause (arrêter / reprendre la charge)
5. Témoin d'alimentation secteur (Bleu)

Charge

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

N'utilisez pas le chargeur de batterie s'il est endommagé. Débranchez immédiatement le câble secteur.

Ne touchez pas les pièces endommagées, les bornes de batterie non isolées, les connecteurs ou les autres pièces électriques sous tension.

Contactez le personnel d'entretien.

Branchez et démarrez le chargement

1. Recherchez les dommages visibles sur les câbles et les connecteurs.
2. Branchez le câble d'alimentation. Le témoin d'alimentation s'allume en bleu lorsque le chargeur est connecté au secteur.
3. Connectez les câbles du chargeur à la batterie.
 - Le chargeur de batteries commence automatiquement à charger lorsque la batterie est branchée.
 - L'état de charge est indiqué sur le panneau de commande par les témoins de charge (Indications des voyants).
 - Un symbole de batterie vert s'allume lorsque la batterie est entièrement chargée. Le chargeur de batteries passe ensuite à la charge d'entretien.
 - La batterie peut être connectée en permanence au chargeur de batteries quand elle n'est pas utilisée.

FRANÇAIS

REMARQUE

Le symbole de batterie vert pourrait ne pas s'allumer immédiatement si une batterie entièrement chargée est branchée. Ce délai peut aller jusqu'à plusieurs heures.

Arrêtez le chargement et débranchez



AVERTISSEMENT

RISQUE D'EXPLOSION !





Ne débranchez pas le chargeur de batterie lorsque la charge est en cours. Des étincelles peuvent être produites qui provoqueront une explosion d'hydrogène durant la charge des batteries au plomb-acide. Un éclat d'arc électrique peut survenir et endommager les broches de connexion. Arrêtez toujours le processus de charge en appuyant sur le bouton **Pause** avant de débrancher la batterie.

1. Arrêtez le processus de charge de la batterie en appuyant sur le bouton **Pause** sur le panneau de commande du chargeur de batteries.

Le processus de charge peut être poursuivi en appuyant à nouveau sur le bouton **Pause**.

2. Durant l'arrêt, déconnectez le chargeur de la batterie.

Indications des voyants

				○ Éteint ● Allumé ✱ Clignotant
Rouge	Jaune	Vert	Bleu	Information
○	○	○	○	Chargeur pas connecté à l'alimentation secteur.
○	○	○	●	Alimentation secteur connectée. En attente pour la batterie.
○	●	○	●	Une batterie est branchée au chargeur et la charge est en cours.
○	✱	○	●	Arrêt à distance.
○	○	●	●	Charge terminée.
○	○	✱	●	Le processus de charge a été arrêté manuellement. Appuyez sur Pause pour reprendre la charge.
○	✱	●	●	Charge d'égalisation en cours.
●	○	○	●	Une alarme est active.
●	○	●	●	Limite temps dépassée. Charge pas terminée.
●	○	✱	●	Haute tension de batterie. Charge arrêtée.
●	●	●	●	Erreur de phase.
●	●	✱	●	Température élevée du chargeur. Courant de charge réduit.
●	✱	●	●	Tension de batterie très basse. Sous la limite de démarrage de tension. (Ou entrée à distance connectée de manière incorrecte à B+).
●	✱	✱	●	Basse tension de batterie. Phase de courant basse. (Si utilisé dans courbe)
✱	○	●	●	Basse température du chargeur ou panne du capteur) Charge arrêtée.
✱	●	○	●	Au-dessus de la valeur Ah maximale.
✱	●	●	●	Temp. trop élevée, arrêt unité d'alimentation
✱	●	✱	●	Erreur de batterie.
✱	✱	○	●	Erreur de contrôle.
✱	✱	✱	●	Pas de courbe de charge/réglage en cours sélectionné.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC L'unité est équipée de la fonction Communication en champ proche (NFC) et peut communiquer avec un appareil iOS/Android compatible.

1. Téléchargez l'application Micropower Group GET sur Google Play ou l'App Store.
2. Activez la fonction NFC sur l'appareil iOS/Android actuel.
3. Placez l'appareil iOS/Android sur le symbole NFC de l'unité.

Pour plus d'informations, consultez les informations de la section "Application GET" sur le Centre d'assistance de Micropower. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Connectez-vous sans fil à GET Cloud pour la gestion de la flotte et des services intelligents supplémentaires. Pour plus d'informations sur le système GET, voir le centre d'assistance Micropower ou contactez votre représentant Micropower local.

Réglages des paramètres

Le chargeur peut être configuré soit en utilisant l'appli Micropower (voir le centre d'assistance

Micropower), soit en utilisant l'interface HMI du chargeur comme décrit ci-dessous.



AVERTISSEMENT

Des réglages incorrects du chargeur de batterie peuvent endommager les batteries et entraîner un dégagement de gaz explosifs durant la charge. Vérifiez toujours les réglages avant de commencer la charge.

Contrôlez les paramètres de charge

1. Débranchez l'alimentation secteur au chargeur et débranchez la batterie.
2. Branchez le chargeur sur l'alimentation secteur.
3. Dans les 30 secondes suivant la connexion du réseau électrique, appuyez sur le bouton Pause et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

Le chargeur répond avec un clignotement de tous les voyants avant d'afficher de **Capacité** sélectionné.

4. Appuyez de nouveau pendant 3 secondes sur le bouton Pause.

Le chargeur répond avec deux clignotements de tous les voyants avant d'afficher la **courbe de charge** sélectionnée. Le voyant bleu clignote en continu à une fréquence de 0,5 Hz.

5. Appuyez de nouveau pendant 3 secondes sur le bouton Pause.

Le chargeur répond avec trois clignotements de tous les voyants avant d'afficher sélectionné de **tension nominale de batterie**. Les voyants bleu et vert clignotent en continu à une fréquence de 0,5 Hz.

6. Appuyez de nouveau pendant 3 secondes sur le bouton Pause.

Le chargeur répond avec quatre clignotements de tous les voyants, puis tous les voyants s'éteignent.

7. Pour revenir au fonctionnement normal, débranchez brièvement l'alimentation secteur au chargeur.

Modification des paramètres de charge

1. Débranchez l'alimentation secteur au chargeur et débranchez la batterie.
2. Branchez le chargeur sur l'alimentation secteur.
3. Dans les 30 secondes suivant la connexion du réseau électrique, appuyez sur le bouton Pause et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

Le chargeur répond avec un clignotement de tous les voyants avant d'afficher de **Capacité** sélectionné.

4. Pour chaque pression sur le bouton Pause, le chargeur descend d'une étape dans le tableau et passe au réglage suivant. Une fois le dernier réglage atteint, le chargeur revient au réglage 1.
5. Quand les voyants affichent la capacité requise, appuyez de nouveau sur le bouton Pause et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes

Le chargeur répond avec deux clignotements de tous les voyants avant d'afficher la **courbe de charge**. Le voyant bleu clignote en continu à une fréquence de 0,5 Hz.

6. Pour chaque pression sur le bouton Pause, le chargeur descend d'une étape dans le tableau et passe au réglage suivant. Une fois le dernier réglage atteint, le chargeur revient au réglage 1.
7. Quand les voyants affichent la courbe de charge requise, appuyez de nouveau sur le bouton Pause et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes





Le chargeur répond avec trois clignotements de tous les voyants avant d'afficher sélectionné de **tension nominale de batterie**. Les voyants bleu et vert clignotent en continu à une fréquence de 0,5 Hz.

8. Pour chaque pression sur le bouton Pause, le chargeur descend d'une étape dans le tableau et passe au réglage suivant. Une fois le dernier réglage atteint, le chargeur revient au réglage 1.
9. Quand les voyants affichent le nombre de cellules requis, appuyez de nouveau sur le bouton Pause et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes

Le chargeur répond avec quatre clignotements de tous les voyants, puis tous les voyants s'éteignent.





10. Pour revenir au fonctionnement normal, débranchez brièvement l'alimentation secteur au chargeur.

Capacité

Réglage en cours	Rouge 	Jaune 	Vert 	Bleu 	● Allumé		○ Éteint														
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	Temps de charge							
							Capacité de la batterie (Ah)											LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
1	○	○	○	●	●	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	○	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	○	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	○	○	○	○	○	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	○	○	○	○	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103			7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	○	○	○	○	○	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183			7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	1047-1289	1184-1270			7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	○	○	○	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1048	1124-1123	1361			8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	○	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1461			8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	○	○	○	○	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1566			8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	○	○	○	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1386	1293-1386	1567			9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	○	○	○	○	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1486	1387-1801	1681-1801			9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	○	○	○	○	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1932	1802-1014			10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	○	○	○	○	○	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073			10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10

Pour plus d'informations sur les courbes de charge et les temps de charge, veuillez contacter votre représentant local ou visitez Micropower www.micropower-group.com.





Courbe de charge

					○ Éteint ● Allumé ✱ Clignotant
Réglage en cours	Rouge	Jaune	Vert	Bleu	Courbe de charge
1	○	○	●	✱	1.10-06, Au plomb à électrolyte liquide.
2	○	●	○	✱	41.10-18, Au plomb à électrolyte liquide avec ionic mixing (brassage ionique).
3	○	●	●	✱	3.20-09, Au plomb à soupape.
4	●	○	○	✱	2.10-04, Au plomb à électrolyte liquide avec ionic mixing (brassage ionique).

Pour plus d'informations sur les courbes de charge et les temps de charge, veuillez contacter votre représentant local ou visitez Micropower www.micropower-group.com.

Tension nominale de batterie

La tension de sortie du chargeur peut être réduite avec ce réglage.

					○ Éteint ● Allumé ✱ Clignotant	Version de chargeur			
Réglage en cours	Rouge	Jaune	Vert	Bleu		24V	36V	48V	80V
	Tension sélectionnée								
1	○	●	✱	✱	24	36	48	80	
2	●	○	✱	✱	12	24	36	72	
3	●	●	✱	✱	12	24	24	48	

Entretien et dépannage

AVERTISSEMENT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

Seul le personnel qualifié est autorisé à installer ou à utiliser ce produit, ou à en effectuer la maintenance ou l'entretien.

Débranchez la batterie et le bloc d'alimentation avant toute opération de maintenance, d'entretien ou de démontage.

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !

N'utilisez pas le chargeur de batterie s'il est endommagé. Débranchez immédiatement le câble secteur.

Ne touchez pas les pièces endommagées, les bornes de batterie non isolées, les connecteurs ou les autres pièces électriques sous tension.

Contactez le personnel d'entretien.

Statistiques

Le chargeur recueille des données de chargeur pour l'analyse de données et le service. Les données sont accessibles via GET Cloud.

Arrêt de sécurité

La charge est interrompue si:

- Le nombre d'ampères-heure rechargé dépasse la valeur prévue.

FRANÇAIS

- Le temps de charge de l'une des phases de charge dépasse la valeur prévue.
- La tension et l'intensité dépassent la valeur maximale réglée.
- La batterie a été débranchée sans que le chargeur de batteries ait été arrêté.

La charge est temporairement interrompue ou réduite lorsque:

- La température du chargeur de batteries dépasse les limites du chargeur.

Alarmes

Lorsque le chargeur de batteries détecte un défaut le témoin d'alarme sur le panneau de contrôle du chargeur de batterie s'allume. Prenez note des informations et contactez les techniciens de maintenance.

Contrôles

Il est recommandé de réaliser régulièrement les tâches suivantes :

1. Vérifiez que les câbles et les connecteurs ne présentent aucun dommage.
2. Vérifiez que la batterie ne présente aucun défaut, qu'elle est en bon état et que le type de batterie convient au chargeur de batteries.
3. Vérifiez que la batterie est correctement branchée et que le fusible de la batterie, le cas échéant, n'est pas fondu.
4. Vérifiez que la tension secteur est adaptée et qu'aucun fusible n'est fondu.

Caractéristiques techniques

Température ambiante de fonctionnement: 0 à 40 °C (32 à 104 °F) ⁽¹⁾

Température de stockage: -25 à 60 °C (-13 à 140 °F)

Tension de réseau: Consultez l'étiquette de données ⁽²⁾

Fusible principal: Consultez l'étiquette de données ⁽²⁾

Types de batterie: Plomb-acide

Tension de sortie: Consultez l'étiquette de données ⁽²⁾

Courant de sortie: Consultez l'étiquette de données ⁽²⁾

Capacité de batterie recommandée:

Capacité min (Ah) = Courant de sortie CC nominal x 2,5

Capacité max (Ah) = Courant de sortie CC nominal x 10

Efficacité: > 90 % à pleine charge.

Indice de Protection: IP21

Catégorie de surtension: III

Options de connectivité:

NFC: 13,56 MHz

Homologations: Consultez l'étiquette de données ⁽²⁾

1) Mesurée au niveau de l'entrée d'air du chargeur.

2) Située sur le chargeur de batterie.

Recycling

Le produit peut être recyclé en tant que déchet métallique. La réglementation locale s'applique et doit être respectée.

Coordonnées

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Suède

Téléphone : +46 (0)470-727400

e-mail : support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Homologations

Fabriqué par : Micropower Group AB

Le fabricant déclare que ce produit est conforme aux exigences applicables. La déclaration

complète est disponible à Micropower Support

Center: [https://docs.micropower-group.com/Other docs](https://docs.micropower-group.com/Other_docs)

מדריך למשתמש

בטיחות

אמצעי בטיחות



קרא את ההוראות. המדריך מכיל הוראות בטיחות והפעלה חשובות. יש לשמור את המדריך תמיד בהישג יד, באזור המוצר.

עליך לקרוא ולהבין מדריך זה, את הוראות הסוללה אשר סופקו ע"י יצרן הסוללה שלך ואת נוהל הבטיחות של המעסיק שלך, טרם השימוש במוצר, התקנתו או הטיפול בו.

התקנת המטען, השימוש והטיפול בו יבוצעו ע"י אנשי מקצוע מוסמכים בלבד.

חל בשוק האירופאי, תקן EN: מכשיר זה מתאים לשימוש על ידי ילדים מעל גיל 8 ואנשים בעלי מוגבלות, תחושתית או שכלית, או חסרי ניסיון וידע אם הדבר נעשה בהשגחה או שניתנו להם הנחיות בנוגע לשימוש בטוח במכשיר והם מבינים את הסכנות הכרוכות בכך. אין לאפשר לילדים לשחק עם המכשיר. ניקוי ותחזוקה לא יבוצעו על ידי ילדים ללא השגחה.

חל בשווקים מחוץ לאירופה, תקן IEC: מכשיר זה אינו מיועד לשימוש על ידי אנשים (כולל ילדים) עם יכולות פיזיות, תחושתיות או שכליות מופחתות, או חוסר בניסיון וידע, אלא אם הדבר נעשה תחת השגחה או הוראה בנוגע לשימוש במכשיר מצד אדם האחראי לבטיחותם. יש להשגיח על ילדים כדי לוודא שאינם משחקים עם המכשיר.

שימוש מיועד

מטען סוללות מסוג נועדו לטעינת סוללות עופרת חו.

כוונן מטען סוללות

יש לכוונן את המטען לכל סוג סוללה שמיועדת לטעינה: FVLA ("flooded") Freely Ventilated או Valve regulated ("sealed") VRLA. אפשר להזמין כל מטען כך שהוא מכוונן מראש עם עקומת טעינה ופרמטרים ממוטבים לסוללה מסוימת.

לפני תחילת הטעינה

התקנה נאותה של מטען הסוללות ויישום אמצעי והתקני הבטיחות הדרושים, כולל תחזוקה שלהם, הם באחריות החברה המפעילה/הלקוח. ככלל בסיסי, יש להכין ניתוח סיכונים וסכנות בהתאם לדרושות המקומיות ונהלי עבודה מומלצים.

ודא שהמטען מותאם לסוג הסוללה. לפני החיבור, בדוק את הסימון על הסוללה ומטען הסוללות.

גזים נפיצים



אזהרה

מתח גבוה! - קרא את אמצעי הזהירות הבאים ופעל על-פיהם:

אזהרה, גזים נפיצים. סוללות עופרת חומצה מפיקות גזים נפיצים במהלך הטעינה.



- הגדרות שגויות של הסוללה עלולות לגרום נזק לסוללה ולהפיק גזים נפיצים מהסוללה במהלך הטעינה. בדוק תמיד את ההגדרות לפני תחילת הטעינה.
- אין לטעון סוללות שלא נועדו לטעינה חוזרת, סוללות פגומות או סוגי סוללות שלא נועדו למטען זה.
- אין לנתק את הסוללה במהלך תהליך הטעינה. ייתכנו ניצוצות שעלולים לגרום לפיצוץ מימן בעת טעינת סוללות עופרת חומצה. תיתכן קשת חשמלית שעלולה להזיק לפינים של המחבר. יש לעצור תמיד את תהליך הטעינה לפני ניתוק הסוללה.

ללא להבה חשופה. אש, מקור הצתה חשוף ועישון אסורים בקרבת הסוללה.



- גזים נפיצים. מנע להבות וניצוצות. ספק אורור מתאים במהלך טעינה.
- אין לעשן, לגרום לניצוצות או להדליק להבה פתוחה בקרבת הסוללה.
- אין לשמור חומרים דליקים בקרבת מטען הסוללות.

אורור טוב. יש לספק תמיד אורור מתאים במהלך הטעינה.



התחשמלות



אזהרה

סכנת התחשמלות! - קרא את אמצעי הזהירות הבאים ופעל על-פיהם:

אזהרה, סכנת התחשמלות. מתח גבוה בפנים. מטען הסוללות מכיל מתח ברמה שעלולה לגרום לפציעה.



- יש לנתק את הסוללה זרם החשמל לפני ביצוע פעולות תחזוקה, טיפול או פירוק.

הפסק הפעלה. הפסק תמיד את הטעינה על ידי לחיצה על לחצן העצירה השהייה לפני ניתוק כלשהו.



אזהרה, סכנת התחשמלות. מתח גבוה בפנים. מתח יציאה גבוה. אל תיגע, למשל במחברים, הדקים או חוטים לא מבודדים.



זהירות, תוצאות לא רצויות. המצב מצריך מודעות או פעולה של המפעיל.ל.



שימוש בתוך מבנים בלבד. מטען הסוללות מתוכנן לשימוש בתוך מבנים בלבד אלא אם דירוג המטען הוא IPX4 או גבוה יותר.



אווור טוב. יש לספק תמיד אוורור מתאים במהלך הטעינה.



אזהרה, גזים נפיצים. סוללות עופרת חומצה מפיקות גזים נפיצים במהלך הטעינה.



ללא להבה חשופה. אש, מקור הצתה חשוף ועישון אסורים בקרבת הסוללה.



לבש כפפות מגן. כבלי הסוללה/מחברי הסוללה עלולים להתחמם בזמן הטעינה.



- בדוק כי זרם החשמל באתר ההתקנה תואם את המתח המפורט בתווית הנתונים של מטען המצברים.
- יש לחבר את מטען המצברים לשקע חשמל בעל הארקה בלבד.
- אין להפעיל את המטען אם קיים סימן לנזק כלשהו.
- אם נגרם נזק לכבל ההזנה או לתקע, היצרן, נציג השירות שלו או אדם בעל הסמכה דומה חייבים לבצע כל פעולה של החלפת כבל/תקע כדי למנוע סכנה.
- אם מכשיר נייח אינו מצויד בכבל זינה ותקע, או אמצעי אחר לניתוק מרשת החשמל, יש לשלב את הניתוק בחיווט הקבוע בהתאם לחוקי החיווט הלאומיים.

אזהרה, סכנת התחשמלות. מתח יציאה גבוה. אל תיגע בחלקים לא מבודדים של מחבר היציאה או בהדק סוללה לא מבודד.



במהלך התקנה או עבודה על מצברים, מטען והדקי מצברים - יש להזהר מאוד מקצר חשמלי. קצר עלול לגרום לפגיעה גופנית וגם לגרום נזק בלתי הפיך למצבר. בכל עבודה על מטעני מצברים, מצברים ומערכות סוללות, יש להשתמש בכלים בעלי בידוד מתאים.

אזהרות

מצבים מסוכנים ואמצעי זהירות מוצגים בטקסט באופן הבא.

אזהרה

מציין מצב מסוכן פוטנציאלי. מצב זה עלול לגרום למוות או לפגיעה חמורה במידה ולא יינקטו צעדי בטיחות מתאימים.

זהירות

מציין מצב העשוי לגרום לנזק או לפגיעה. במידה ומצב זה לא יימנע, התוצאה עלולה להיות פגיעה קלה ו/או נזק לרכוש.

הערה

מידע כללי אשר אינו קשר לבטיחותם של בני אדם או המוצר.

סמלים גרפיים

הסמלים הגרפיים שלהלן יכולים להופיע במוצרים ובתיעוד המוצר.



קרא את הוראות. המדריך מכיל הוראות בטיחות והפעלה חשובות.

הקדמה

מסמך זה מכיל הוראות שימוש ותחזוקה עבור מטען הסוללות המיועד.

מסמך זה רלוונטי עבור מי שמתמש במטען הסוללות למטרתו המיועדת, טעינת סוללות.

קבוצות יעד:

- מתקינים
- מפעילים
- אנשי תחזוקה וטכנאים

תיאור

הסדרה MICROPOWER SQ הם מטעני סוללות תעשייתיים עצמאיים הממוטבים עבור סוללות ליתיום-יון (Li-ion) או סוללות עופרת-חומצה (Pb) מתאימים למערכת Micropower GET.

מיקרו-מעבד מובנה שולט בזרם ובמתח במהלך הטעינה. נוריות ה-LED של המטען מציינות את מצב תהליך הטעינה. הטעינה מוגבלת במקרה של תאים פגומים או העדר קירור מספיק ותנאים דומים.

קבלה

עם קבלת המוצר, בצע בדיקה ויזואלית על מנת לשלול קיומם של נזקים פיזיים כלשהם. במידת הצורך צור קשר עם חברת ההובלה.

ודא שכל החלקים המצוינים בתעודת המשלוח אכן נשלחו. אם משהו חסר, צור קשר עם הספק. ראה פרטים ליצירת קשר.

התקנה

הערה

ההתקנה תבוצע על-ידי שותף שירות מוסמך בלבד.

התקנה מכנית



התקן את מטען הסוללות בתוך מבנה בסביבה יבשה, נקייה ומאווררת היטב, אלא אם דירוג הסוללה הוא IPX4 או גבוה יותר.

- התקן את מטען המצבר כך שהגזים מתהליך טעינת המצבר אינם נשאבים לתוך מאוררי מטען המצבר. יש להקפיד על המידות המפורטות עבור המרווח הפנוי סביב מטען המצבר. ראה איור 2 התקנה.
- מטען הסוללות יכול להיות:
 - ממוקם באופן עצמאי על רצפה או על הקרקע, או
 - מותקן על מדף, קיר, מעמד או התקן דומה.

זהירות

- מטען הסוללה כבד, יש להשתמש בציוד הרמה מתאים להרמה והזזה.
- מטען הסוללות עלול להתחמם במהלך השימוש. יש לוודא אוורור טוב סביב המטען.
- אם המטען מורכב על מדף, קיר, מעמד או התקן דומה, יש לקבע אותו באופן מאובטח. יש להשתמש בברגים ובדיסקיות נעילה בעת חיבור המטען.

התקנה חשמלית

אזהרה

סכנת התחשמלות!

חיבור שגוי של כבלי הסוללה עלול לגרום לפגיעה גופנית ולנזק לסוללה, למטען הסוללות ולכבלים. ודא שהחיבורים נכונים.

אזהרה

סכנת התחשמלות!

סכנת קיום מתח בשלדה.

יש לחבר תמיד את המטען לשקע חשמל בעל הארקה בטיחות.

1. מטען הסוללות מיוצר עבור מתחים שונים של רשת החשמל. ודא שאספקת המתח באתר ההתקנה תואמת למתח ולזרם הנקובים, כפי שמצוין על תווית הנתונים של מטען הסוללות. המטען מצויד בדרך כלל בכבל זינה קבוע עם מחבר.
2. בדוק את קוטביות מחבר הסוללה והכבל לפני חיבור הסוללה. המטען מסופק בדרך כלל עם כבל סוללה בעל הקוטביות הבאה:
 - חיובי (+) = אדום
 - שלילי (-) = כחול או שחור
3. חבר את כבלי המצבר למצבר.

הפעלה

ממשק משתמש - לוח בקרה

ראה איור 1 לוח בקרה

1. סמל (GET Ready) (NFC)
2. מחוון התרעה (אדום)
3. מחווני טעינה (ירוק וצהוב)
4. השתייה (עצירה / המשך טעינה)
5. חיווי מתח זינה (כחול)

טעינה

אזהרה

סכנת התחשמלות!

אין להשתמש במטען הסוללות אם נגרם לו נזק. יש לנתק מיד את רשת החשמל. אין לגעת בחלקים שניזוקו, בהדקי סוללה לא מבודדים, במחברים או בחלקים אחרים המחוברים לזרם. יש ליצור קשר עם צוות השירות.

התחבר והתחל טעינה

1. וודא שאין נזק נראה לעין לכבלים ולמחברים.
2. חבר את כבל הזינה. נורית מתח הזינה נדלקת בכחול כאשר מתח הרשת מחובר.
3. חבר את כבלי המטען למצבר.

הפסק את הטעינה ונתק



מתח גבוה!

אין לנתק את מטען הסוללות במהלך תהליך הטעינה. ייתכנו ניצוצות שעלולים לגרום לפיצוץ מימן בעת טעינת סוללות עופרת חומצה. תינתן קשת חשמלית שעלולה להזיק לפינים של המחבר. תמיד עצור את תהליך הטעינה על ידי לחיצה על כפתור ההשהייה לפני התנתקות הסוללה.

- מטען הסוללות מתחיל בטעינה באופן אוטומטי עם חיבור הסוללה.
- סטטוס הטעינה מוצג בלוח הבקרה, באמצעות מחווי הטעינה (נוריות חיוני).
- כאשר הסוללה טעונה במלואה נדלק סמל של סוללה ירוקה. מטען הסוללות ימשיך בטעינת תחזוקה.
- ניתן לחבר את המצבר באופן רציף למטען המצברים כאשר אינו בשימוש.

הערה

"יתכן כי סמל הסוללה הירוקה לא יידלק באופן מיידי במידה וחוברת סוללה טעונה במלואה. משך ההשהיה עשוי לעמוד על מספר שעות."

1. עצור את תהליך הטעינה של הסוללה על ידי לחיצה על כפתור ההשהייה בלוח הבקרה של מטען הסוללה. מטען הסוללות.

ניתן לחדש את תהליך הטעינה על ידי לחיצה על כפתור ההשהייה שוב.

2. נתק את מטען הסוללות מהסוללה כאשר הטעינה מופסקת.

נוריות חיוני

מידע	כחול	ירוק	צהוב	אדום
המטען לא מחובר לזרם החשמל.	○	○	○	○
זרם החשמל מחובר. ממתין למצבר.	●	○	○	○
סוללה מחוברת למטען ומתבצעת טעינה.	●	○	●	○
כיבוי מרחוק.	●	○	★	○
הטעינה הושלמה.	●	●	○	○
תהליך הטעינה הופסק באופן ידני. לחידוש הטעינה לחץ על השהייה.	●	★	○	○
מתבצעת טעינה משווה.	●	●	★	○
התראה מופעלת.	●	○	○	●
חריגה ממגבלת הזמן. הטעינה לא הושלמה.	●	●	○	●
מתח מצבר גבוה! הטעינה כובתה.	●	★	○	●
שגיאת פאזה.	●	●	●	●
טמפרטורת מטען גבוהה. זרם טעינה מופחת.	●	★	●	●
מתח מצבר נמוך מאד. מתחת למגבלת מתח ההתחלה. (או שקלט מרחוק אינו מחובר כראוי אל B+)	●	●	★	●
מתח מצבר נמוך. פאזת זרם נמוך. (בעת שימוש בעקומה)	●	★	★	●
טמפרטורת מטען נמוכה או תקלת חיישן. הטעינה כובתה.	●	●	○	★
מעל ערך אמפר/שעה המרבי.	●	○	●	★
ניתוק המתח ליחידה במקרה של התחממות יתר.	●	●	●	★
שגיאת סוללה.	●	★	●	★
שגיאת בקרה.	●	○	★	★
לא נבחרה עקומת טעינה/הגדרה.	●	★	★	★

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC ליחידה יש תקשורת שדה קרוב (NFC) והיא יכולה לתקשר עם התקן אנדרואיד תואם.

1. הורד את יישום Micropower Group GET מחנות Google Play או מחנות האפליקציות.
 2. הפעל NFC במכשיר אנדרואיד הנוכחי.
 3. שים את מכשיר האנדרואיד על גבי סימן NFC של היחידה.
- למידע נוסף, עיין במידע GET App במרכז התמיכה של Micropower
(<https://docs.micropower-group.com>)

GET Cloud

התחבר באופן אלחוטי ל-GET Cloud לניהול צי ושירותים חכמים נוספים. למידע נוסף על מערכת GET, ראה Micropower Support Center או צור קשר עם נציג Micropower המקומי.

הגדרת פרמטרים

אפשר להגדיר את תצורת המטען באמצעות יישום Micropower (ראה Micropower Support Center) או באמצעות ה-HMI של המטען כמתואר להלן.

⚠ אזהרה

הגדרות שגויות של הסוללה עלולות לגרום נזק לסוללה ולהפיק גזים נפיצים מהסוללה במהלך הטעינה. בדוק תמיד את ההגדרות לפני תחילת הטעינה.

בדוק את פרמטרי הטעינה





1. המטען יגיב בשלוש הבהובים של כל האורות ולאחר מכן יציג את המתח הנומינלי של המצבר. אור כחול וירוק מהבהבים ברציפות ב-0.5 הרץ.
2. לחץ שוב על כפתור השהייה והחזק למשך 3 שניות. המטען יגיב בארבעה הבהובים של כל האורות ולאחר מכן כל האורות יכבו.
3. כדי לחזור לפעולה רגילה, נתק את זרם החשמל למטען לפרק זמן קצר.

ערוך את הפרמטרים של הטעינה

1. נתק את זרם החשמל למטען ונתק את המצבר.
2. חבר את המטען לזרם החשמל.
3. בתוך 30 שניות מרגע ניתוק זרם החשמל לחץ על כפתור השהייה והחזק למשך 3 שניות. המטען יגיב בהבוב יחיד של כל האורות ולאחר מכן יציג את קיבולת הנבחרת.
4. עם כל לחיצה על כפתור השהייה, המטען יעבור שלב אחד מטה בטבלה אל ההגדרה הבאה. לאחר ההגדרה האחרונה הוא יחזור להגדרה 1.
5. כאשר האורות יציגו את הקיבולת הרצויה, לחץ על כפתור השהייה והחזק למשך 3 שניות. המטען יגיב בשני הבהובים של כל האורות ולאחר מכן יציג את עקומת הטעינה הנבחרת. אור כחול מהבהב ברציפות ב-0.5 הרץ.
6. עם כל לחיצה על כפתור השהייה, המטען יעבור שלב אחד מטה בטבלה אל ההגדרה הבאה. לאחר ההגדרה האחרונה הוא יחזור להגדרה 1.
7. כאשר האורות יראו את עקומת הטעינה הרצויה, לחץ על כפתור השהייה והחזק למשך 3 שניות. המטען יגיב בשלוש הבהובים של כל האורות ולאחר מכן יציג את המתח הנומינלי של המצבר. אור כחול וירוק מהבהבים ברציפות ב-0.5 הרץ.
8. עם כל לחיצה על כפתור השהייה, המטען יעבור שלב אחד מטה בטבלה אל ההגדרה הבאה. לאחר ההגדרה האחרונה הוא יחזור להגדרה 1.
9. כאשר האורות יראו את ספירת התאים הרצויה, לחץ על כפתור השהייה והחזק למשך 3 שניות. המטען יגיב בארבעה הבהובים של כל האורות ולאחר מכן כל האורות יכבו.
10. כדי לחזור לפעולה רגילה, נתק את זרם החשמל למטען לפרק זמן קצר.

1. נתק את זרם החשמל למטען ונתק את הסוללה.
2. חבר את המטען לזרם החשמל.
3. בתוך 30 שניות מרגע ניתוק זרם החשמל לחץ על כפתור השהייה והחזק למשך 3 שניות. המטען יגיב בהבוב יחיד של כל האורות ולאחר מכן יציג את קיבולת הנבחרת.
4. לחץ שוב על כפתור השהייה והחזק למשך 3 שניות. המטען יגיב בשני הבהובים של כל האורות ולאחר מכן יציג את עקומת הטעינה הנבחרת. אור כחול מהבהב ברציפות ב-0.5 הרץ.
5. לחץ שוב על כפתור השהייה והחזק למשך 3 שניות.





עקומת טעינה

מהבהב *	פועל ●	כבוי ○					הגדרה
עקומת טעינה			כחול	ירוק	צהוב	אדום	
			*	●	○	○	1
			*	○	●	○	2
			*	●	●	○	3
			*	○	○	●	4

למידע נוסף אודות עקומות טעינה וזמני טעינה צור קשר עם נציג Micropower המקומי או בקר בכתובת www.micropower-group.com.

המתח הנומינלי של המצבר

בעזרת הגדרה זו ניתן להפחית את מתח הפלט של המטענים.

מהבהב *				פועל ●	כבוי ○					הגדרה
גרסת מטען						כחול	ירוק	צהוב	אדום	
80V	48V	36V	24V							
מתח נבחר										
80	48	36	24	*	*	●	○			1
72	36	24	12	*	*	○	●	●		2
48	24	24	12	*	*	●	●	●		3

סטטיסטיקה

המטען אוסף נתוני מטען לצורך ניתוח נתונים ומתן שירות. אפשר לגשת לנתונים דרך GET Cloud.

השבת בטיחות

- הטעינה תופסק אם:
 - מספר יחידות האמפ"ש לטעינה חורג מהערך שהוגדר מראש.
 - משך הטעינה עבור כל אחד משלבי הטעינה חורג מן הערך אשר הוגדר מראש.
 - המתח והזרם חורגים מהערך המרבי המוגדר.
 - המצבר מנותק מבלי שמטען המצברים הופסק קודם לכן.
- הטעינה תיעצר או תופחת באופן זמני כאשר:
 - הטמפרטורה של מטען הסוללות חורגת מן הגבולות של המטען.

התראות

כאשר מטען הסוללות מזהה תקלה חיווי ההתראה בלוח הבקרה של מטען הסוללות נדלק. שים לב למידע וצור קשר עם איש שירות.

תחזוקה ופתרון בעיות

אזהרה

סכנת התחשמלות!

ההתקנה, השימוש והשירות של מוצר זה יבוצעו על ידי אנשים מוסמכים בלבד. נתק את המצבר ואת ספק הכוח לפני ביצוע תחזוקה, שירות או פירוק.

אזהרה

סכנת התחשמלות!

אין להשתמש במטען הסוללות אם נגרם לו נזק. יש לנתק מיד את רשת החשמל. אין לגעת בחלקים שניזוקו, בהדקי סוללה לא מבודדים, במחברים או בחלקים אחרים המחוברים לזרם. יש ליצור קשר עם צוות השירות.

אישורים

מיוצר על-ידי: Micropower Group AB

היצרן מצהיר בזאת שמוצר זה עומד בדרישות הרלוונטיות.
אפשר לעיין בהצהרה המלאה בכתובת Micropower
Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

בדיקות

מומלץ לבצע את הפעולות הבאות באופן סדיר:

1. בדוק את הכבלים והחיבורים על מנת לוודא כי לא נגרם להם כל נזק.
2. ודא שאין בסוללה פגמים, וכן שהיא תקינה ומסוג שמתאים למטען הסוללות.
3. ודא כי הסוללה מחוברת כראוי וכי נתיך הסוללה, אם קיים, אינו שבור.
4. ודא כי מתח זרם החשמל נכון וכי לא התפוצצו נתיכים כלשהם.

נתונים טכניים

טמפרטורת סביבה בפעולה: 0 עד 40°C (32 עד 104°F)
(1)

טמפרטורת אחסנה: -25 עד 25°C (-13 עד 60°F)
(140°F)

מתח זינה: ראה תוויית נתונים (2)

נתיך ראשי: ראה תוויית נתונים (2)

סוגי סוללות: עופרת חומצה

מתח מוצא: ראה תוויית נתונים (2)

זרם יציאה: ראה תוויית נתונים (2)

קיבולת סוללה מומלצת:

קיבולת מינימלית (אמפר-שעה) = נקוב זרם מוצא × DC
2.5

קיבולת מרבית (אמפר-שעה) = נקוב זרם מוצא × 10 DC
יעילות: < 90% בעומס מלא.

הגנה מפני חדירה: IP21

קטגוריית מתח יתר: III

אפשרויות קישוריות:

NFC: 13.56 MHz

אישורים: ראה תוויית נתונים (2)

(1) נמדד בכניסת האוויר של המטען.

(2) ממוקם על מטען המצבר.

מיחזור

מטען המצבר ממוחזר כפסולת מתכת ואלקטרוניקה.
הרגולציה המקומית חלה, ויש לפעול בהתאם לה.

פרטים ליצירת קשר

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden
טלפון: +46 (0)470-727400
דוא"ל: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

korisnički priručnik

Sigurnost

Sigurnosne mjere opreza



Pročitajte upute. Priručnik sadrži važne upute za sigurnost i rad. Uvijek imajte ovaj priručnik uz proizvod u blizini.

Pročitajte s razumijevanjem ovu uputu, uputu proizvođača o uporabi baterije i upute o zaštiti na radu vašeg poslodavca prije uporabe, postavljanja ili servisiranja proizvoda.

Ovaj proizvod smije postavljati, upotrebljavati ili servisirati samo kvalificirana osoba.

Primjenjivo na europsko tržište, EN standard: Ovaj uređaj smiju upotrebljavati djeca starija od 8 godina te osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe koje nisu dovoljno upućene samo uz nadzor ili nakon dobivanja uputa o upotrebi ovog uređaja na siguran način te ako razumiju opasnosti koje mogu nastati. Djeca se ne smiju igrati s ovim uređajem. Djeca ne smiju provoditi čišćenje ili održavanje ovog proizvoda bez nadzora.

Primjenjivo na tržišta izvan Europe, IEC standard: Ovaj uređaj nije namijenjen osobama (uključujući djecu) smanjene fizičke, osjetilne ili mentalne sposobnosti ili s manjkom iskustva i znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili upućena u upotrebu uređaja od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost. Djeca moraju biti pod stalnim nadzorom kako se ne bi igrala s ovim uređajem.

Namijenjena upotreba

Punjači baterija namijenjeni su za punjenje olovnih baterija.

Podešavanje punjača baterija

Punjač mora biti podešen na tip baterija koji se puni: FVLA ("flooded") ili VRLA ("sealed"). Svaki punjač može se naručiti tako da je prethodno prilagođen za optimalne parametre i krivulju punjenja za pojedinu bateriju.

Prije početka punjenja

Pravilno postavljanje punjača baterija te provođenje nužnih sigurnosnih mjera te upotreba sigurnosnih uređaja, uključujući njihovo

održavanje, odgovornost je tvrtke/klijenta. Preduvjet je da se izradi analiza rizika i opasnosti u skladu s lokalnim propisima i najboljim praksama.

ודא שהמטען מותאם לסוג הסוללה. Prije spajanja provjerite oznaku na bateriji i punjaču baterije.

EKSPLOZIVNI PLINOV I



UPOZORENJE

RIZIK OD EKSPLOZIJE! - Pročitajte i pridržavajte se mjera opreza iz nastavka:



UPOZORENJE, eksplozivni plinovi. Olovne baterije stvaraju eksplozivne plinove tijekom punjenja.

- Neispravne postavke punjača baterije mogu dovesti do oštećenja baterije i eksplozivnih plinova iz baterije tijekom punjenja. Obavezno provjerite postavke prije nego započnete s punjenjem.
- Nemojte puniti baterije koje nisu punjive, baterije koje su oštećene ili tipove baterija koji nisu namijenjeni za punjač.
- Nemojte odvajati bateriju dok je postupak punjenja u tijeku. Prilikom punjenja olovnih akumulatora s kiselinom može doći do iskrenja i eksplozije vodika. Može doći do stvaranja električnog luka što bi moglo oštetiti nastavke konektora. Obavezno zaustavite proces punjenja prije odvajanja baterije.



Držati podalje od otvorenog plamena. Zabranjeno je držati bateriju u blizini vatre, izvora otvorenog plamena i pušenja.

- Eksplozivni plinovi. Spriječite plamenove i iskrenja. Osigurajte odgovarajuću prozračnost tijekom punjenja.
- Nemojte pušiti, prouzročiti iskrenje ili se koristiti otvorenim plamenom u blizini baterije.
- Ne držite zapaljivi materijal u blizini punjača baterije.



Dobro prozračeno. Obavezno osigurajte dobru prozračnost tijekom punjenja.

STRUJNI UDAR



UPOZORENJE

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA! -

Pročitajte i pridržavajte se mjera opreza iz nastavka:



UPOZORENJE, opasnost od strujnog udara. Visok napon. Punjač baterija je pod naponom koji na toj razini može uzrokovati tjelesne ozljede.

- Odspojite bateriju i isključite napajanje prije održavanja, servisiranja ili rastavljanja.
- Provjerite da napajanje na mjestu postavljanja odgovara nazivnom naponu navedenom na naljepnici s podacima punjača baterije.
- Punjač baterije može se spojiti samo u utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem.
- Ne upotrebljavajte punjač ako ima bilo kakvih znakova oštećenja.
- Ako su kabel napajanja ili priključak oštećeni, proizvođač, njegovo servisno osoblje ili slično kvalificirano osoblje jedino smije provoditi postupke zamjene kabela/priključka kako bi se izbjegle opasnosti.
- Ako stacionarni uređaj nije opremljen kabelom i priključkom ili drugim načinom za odvajanje od glavnog izvora napajanja, odvajanje se mora provesti sukladno s nacionalnim pravilima za električne instalacije.



UPOZORENJE, opasnost od strujnog udara. Visok izlazni napon. Nemojte dirati neizolirani dio izlaznog konektora ili terminala baterije.

Prilikom montaže ili obavljanja radova na akumulatoru, punjaču ili terminalima akumulatora - izbjegavajte kratke spojeve. Kratki spoj može prouzrokovati tjelesnu ozljedu i trajno oštećenje baterije. Za sve radove na punjačima akumulatora, akumulatorima i baterijskim sustavima morate se koristiti prikladno izoliranim alatima.

Upozorenje

Opasne situacije i mjere opreza opisane su u nastavku.



UPOZORENJE

Označava potencijalno opasnu situaciju. Ako se ne poduzmu prikladne mjere opreza, može doći do smrti ili teže ozljede.



OPREZ

Označava situaciju u kojoj može doći do štete ili ozljede. Ako se ne izbjegne, može doći do manje ozljede i/ili oštećenja imovine.

NAPOMENA

Općenite informacije nepovezane sa sigurnošću osoba ili proizvoda.

Grafički simboli

Sljedeći grafički simboli za pažnju mogu se pojaviti na proizvodima i u dokumentaciji.



Pročitajte upute. Priručnik sadrži važne upute za sigurnost i rad.



Zaustavite rad. Obavezno prekinite punjenje pritiskom na tipku Pauza prije svakog odspajanja.



UPOZORENJE, opasnost od strujnog udara. Visok napon. Visok izlazni napon. Nemojte dirati konektore, terminale ili žice koji nisu izolirani.



OPREZ, neželjene posljedice. Situacija zahtijeva pažnju ili djelovanje operatera.



Isključivo za upotrebu u zatvorenom prostoru. Punjač baterija namijenjen je isključivo za upotrebu u zatvorenom prostoru, osim ako punjač nema oznaku IPX4.



Dobro prozračeno. Obavezno osigurajte dobru prozračenost tijekom punjenja.



UPOZORENJE, eksplozivni plinovi. Olovne baterije stvaraju eksplozivne plinove tijekom punjenja.



Držati podalje od otvorenog plamena. Zabranjeno je držati bateriju u blizini vatre, izvora otvorenog plamena i pušenja.



Nosite zaštitne rukavice. Kabeli/ priključci baterije mogu se jako zagrijati tijekom punjenja.

Uvod

U ovom se dokumentu nalaze upute za upotrebu i održavanje odgovarajućeg punjača baterije.

Ovaj je dokument namijenjen osobama koji se koriste punjačem baterija u svrhu punjenja baterija.

Ciljne grupe:

- Osoblje koje provodi instalaciju
- Rukovatelji
- Tehničko osoblje i osoblje koje provodi održavanje

Opis

Serija MICROPOWER SQ su industrijski samostalni punjači baterija optimalni za litij-ionske baterije (Li-ion) ili olovne akumulatore (Pb) i kompatibilni sa Micropower GET Systemom.

Ugrađeni mikroprocesor upravlja strujom i naponom tijekom postupka punjenja. LED diode na punjaču označavaju stanje postupka punjenja. Punjenje se ograničava u slučaju neispravnih ćelija ili manjka hlađenja i sl.

Primitak

Po primitku pregledajte ima li proizvod fizičkih oštećenja. Ako je potrebno, obratite se prijevoznom poduzeću.

Provjerite odgovaraju li dostavljeni dijelovi podacima na dostavnici. Obratite se dobavljaču ako nešto nedostaje, pogledajte *Kontakt*.

Ugradnja

NAPOMENA

Ugradnju smije provoditi samo kvalificirani servisni partner.

Mehaničko postavljanje



Punjač baterija postavite u suhom, čistom i dobro prozračenom zatvorenom prostoru, osim ako nema najmanju oznaku od IPX-4.

- Montirajte punjač akumulatora tako da ventilatori punjača akumulatora ne usisavaju plinove iz postupka punjenja akumulatora. Pridržavajte se dimenzija određenih za slobodni prostor oko punjača akumulatora. Pogledajte *Sl. 2 Ugradnja*.
- Punjač baterija može biti:
 - slobodno postavljen na tlo ili podlogu ili
 - montiran na policu, zid, postolje ili sličan predmet.



OPREZ

- Punjač baterija je težak, koristite se opremom za podizanje prilikom njegovog podizanja i pomicanja.
- Punjač baterija se može zagrijati tijekom upotrebe. Osigurajte prozračnost oko punjača.
- Ako je punjač montiran na policu, zid, postolje ili sličan predmet, obavezno ga pričvrstite na siguran način. Upotrijebite vijke i zavravne podloške pri pričvršćivanju punjača.

Električno postavljanje



UPOZORENJE

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!

Neispravno spajanje kabela baterije može uzrokovati ozljede i oštetiti bateriju, punjač baterije i kabele.

Pazite da su spojevi ispravni.

**UPOZORENJE****OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!**

Rizik od okvira pod naponom.

Uvijek spojite punjač u utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem.

1. Punjač baterija proizvodi se za različite napone izvora električne energije. Provjerite je li napajanje na mjestu ugradnje sukladno s nazivnim naponom i strujom navedenim na naljepnici s podacima na punjaču baterija. Punjač je obično opremljen fiksnim mrežnim kablom s konektorom.
2. Provjerite polaritet konektora baterije i kabla prije spajanja baterije. Punjač se uglavnom isporučuje s kablom sljedećeg polariteta:
 - Pozitivan (+) = crvene boje
 - Negativan (-) = plave ili crne boje
3. Spojite kabele akumulatora na akumulator.

Rad**Korisničko sučelje -
upravljačka ploča**

Pogledajte *SI- 1 Upravljačka ploča*

1. NFC simbol (*GET Ready*)
2. Indikator alarma (Crveno)
3. Indikatori punjenja (Zeleno i žuto)
4. Pauza (prekid / nastaviti punjenja)
5. Indikator mrežnog napajanja (Plavo)

Punjenje**UPOZORENJE****OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!**

Nemojte upotrebljavati punjač baterija ako je oštećen. Odmah odvojite od glavnog napajanja.

Nemojte dodirivati oštećene dijelove, priključke ili konektore baterije koji nisu izolirani te druge električne dijelove pod napajanjem.

Obratite se servisnom osoblju.

Priključivanje i pokretanje punjenja

1. Provjerite ima li vidljivog oštećenja kabla i konektora.
2. Spojite mrežni kabel. Indikator mrežnog napajanja svijetli plavo kada se mreža spoji.
3. Spojite punjač akumulatora na akumulator.
 - Punjač baterije automatski počinje puniti nakon spajanja baterije.
 - Stanje punjenja prikazuju indikatori punjenja na upravljačkoj ploči (LED indikacija).
 - Zeleni simbol baterije svijetli kad je baterija napunjena do kraja. Punjač baterije nastavlja s punjenjem održavanja.
 - Baterija može biti spojena na punjač baterije čitavo vrijeme kada se ne upotrebljava.

NAPOMENA

Zeleni simbol baterije možda ne zasvijetli odmah kad je spojena baterija napunjena. Vrijeme odgode može biti i do nekoliko sati.

Prekid punjenja i odvajanje**UPOZORENJE****RIZIK OD EKSPLOZIJE!**

Nemojte odvajati punjač baterija dok je postupak punjenja u tijeku. Može doći do iskrenja i eksploziranja vodika prilikom punjenja olovnih baterija. Može doći do stvaranja električnog luka što bi moglo oštetiti nastavke konektora. Obavezno zaustavite postupak punjenja pritiskom na tipku **Pauzu** prije odvajanja baterije.

1. Zaustavite punjenje pritiskom na gumb **Pauza** na upravljačkoj ploči punjača baterije. Postupak punjenja može se nastaviti pritiskom gumba **Pauza** ponovno.
2. Dok je punjenje zaustavljeno odspojite punjač baterije od baterije.

LED indikacija

				○ Off (Isklj.) ● On (Uklj.) ✱Treperenje
Crveno	Žuto	Zeleno	Plavo	Informacije
○	○	○	○	Punjač nije priključen na mrežno napajanje.
○	○	○	●	Napajanje je priključeno. Čekanje baterije.
○	●	○	●	Baterija je spojena na punjač i punjenje je u tijeku.
○	✱	○	●	Daljinski OFF.
○	○	●	●	Punjenje je završeno.
○	○	✱	●	Punjenje je prekinuto ručno. Pritisnite Pauza za nastavak punjenja.
○	✱	●	●	Balansiranje punjenja u tijeku.
●	○	○	●	Alarm je aktivan.
●	○	●	●	Vremensko ograničenje premašeno. Punjenje nije završeno.
●	○	✱	●	Visok napon baterije. Punjenje isključeno.
●	●	●	●	Pogreška faze.
●	●	✱	●	Visoka temperatura punjača. Smanjena struja punjenja.
●	✱	●	●	Vrlo nizak napon baterije. Ispod početnog ograničenja napona. (ili daljinski ulaz neispravno spojen na B+).
●	✱	✱	●	Nizak napon baterije. Faza niske struje. (ako se upotrebljava u krivulji)
✱	○	●	●	Niska temperatura punjača ili kvar senzora. Punjenje isključeno.
✱	●	○	●	Ah vrijednost iznad maksimalne.
✱	●	●	●	Isključenje jedinice za napajanje zbog previsoke temperature.
✱	●	✱	●	Pogreška baterije.
✱	✱	○	●	Pogreška kontrole.
✱	✱	✱	●	Nije odabrana krivulja punjenja/postavka.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Jedinica ima komunikacija bliskog polja (NFC) i može komunicirati s kompatibilnim iOS/Android uređajem.

1. Preuzmite aplikaciju Micropower Group GET iz Google Play ili App Store dućana.
2. Aktivirajte NFC na trenutačnom iOS/Android uređaju.
3. Stavite iOS/Android uređaj na simbol NFC na jedinici.

Za dodatne informacije, pogledajte GET App informacije o Micropower Support Centeru. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Povežite se bežično s GET Cloud za upravljanje flotom vozila i dodatne inteligentne usluge. Dodatne informacije o sustavu GET potražite u centru za podršku tvrtke Micropower ili se obratite lokalnom predstavniku tvrtke Micropower.

Postavke parametara

Punjač se može konfigurirati s pomoću aplikacije Micropower (info potražite u centru za podršku tvrtke Micropower) ili putem HMI punjača na način opisan u nastavku.



UPOZORENJE

Neispravne postavke punjača baterije mogu dovesti do oštećenja baterije i eksplozivnih plinova iz baterije tijekom punjenja. Obavezno provjerite postavke prije nego započnete s punjenjem.

Kontrola parametara punjenja

1. Isključite mrežno napajanje punjača i odspojite bateriju.
2. Priključite punjač na mrežno napajanje.
3. Unutar 30 sekundi od priključenja mrežnog napajanja pritisnite i držite gumb Pauza u trajanju od 3 sekunde.

Punjač će odgovoriti tako da sva svjetla jednom zatrepere i zatim prikazati odabrani **Kapacitet**.

4. Ponovno držite gumb Pauza u trajanju od 3 sekunde.

Punjač će odgovoriti tako da sva svjetla dvaput zatrepere i zatim prikazati odabranu **krivulju punjenja**. Plavo svjetlo neprekidno treperi frekvencijom od 0,5 Hz.

5. Ponovno držite gumb Pauza u trajanju od 3 sekunde.

Punjač će odgovoriti tako da sva svjetla triput zatrepe i zatim prikazati odabrani **nazivni napon baterije**. Plavo i zeleno svjetlo neprekidno trepere frekvencijom od 0,5 Hz.

6. Ponovno držite gumb Pauza u trajanju od 3 sekunde.

Punjač će odgovoriti tako da sva svjetla zatrepere četiri puta i zatim će se sva svjetla isključiti.

7. Da biste se vratili na uobičajenu funkciju, kratko odspojite mrežno napajanje punjača.

Uredite parametre za punjenje

1. Isključite mrežno napajanje punjača i odspojite bateriju.
2. Priključite punjač na mrežno napajanje.
3. Unutar 30 sekundi od priključenja mrežnog napajanja pritisnite i držite gumb Pauza u trajanju od 3 sekunde.

Punjač će odgovoriti tako da sva svjetla jednom zatrepere i zatim prikazati odabrani **Kapacitet**.

4. Svakim pritiskom gumba Pauza punjač se pomiče za jedan korak dolje u tablici na sljedeće postavke. Nakon zadnje postavke vraća se na 1. postavku.

5. Kada svjetla pokažu potreban kapacitet, ponovno pritisnite i držite gumb Pauza u trajanju od 3 sekunde.

Punjač će odgovoriti tako da sva svjetla dvaput zatrepere i zatim prikazati odabranu **krivulju punjenja**. Plavo svjetlo neprekidno treperi frekvencijom od 0,5 Hz.

6. Svakim pritiskom gumba Pauza punjač se pomiče za jedan korak dolje u tablici na sljedeće postavke. Nakon zadnje postavke vraća se na 1. postavku.

7. Kada svjetla pokažu potrebnu krivulju punjenja, ponovno pritisnite i držite gumb Pauza u trajanju od 3 sekunde.

Punjač će odgovoriti tako da sva svjetla triput zatrepe i zatim prikazati odabrani **nazivni napon baterije**. Plavo i zeleno svjetlo neprekidno trepere frekvencijom od 0,5 Hz.





8. Svakim pritiskom gumba Pauza punjač se pomiče za jedan korak dolje u tablici na sljedeće postavke. Nakon zadnje postavke vraća se na 1. postavku.

9. Kada svjetla pokažu potreban broj ćelija, ponovno pritisnite i držite gumb Pauza u trajanju od 3 sekunde.

Punjač će odgovoriti tako da sva svjetla zatrepere četiri puta i zatim će se sva svjetla isključiti.





10. Da biste se vratili na uobičajenu funkciju, kratko odspojite mrežno napajanje punjača.

Kapacitet

Postavka	Crveno 	Žuto 	Zeleno 	Plavo 	● On (Uklj.)		○ Off (Isklj.)		Kapacitet baterije (Ah)												
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04				
1	○	○	○	●	362-389	289-311	217-233	145-155	192-206	289-309	385-411	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
2	○	○	●	○	390-417	312-333	234-250	155-167	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	418-447	334-358	251-268	167-179	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	●	○	○	448-480	359-384	269-288	179-192	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	●	○	●	448-480	359-384	269-288	179-192	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	●	○	○	481-514	385-411	289-309	192-206	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2	
7	○	●	○	○	515-552	412-441	310-331	205-221	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6	
8	●	○	○	○	515-552	412-441	310-331	205-221	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0	
9	●	○	○	○	515-552	412-441	310-331	205-221	360-386	541-580	722-773	902-966	1014-1256	1172-1352	1487-1802	1802-2073	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5	
10	●	○	○	○	515-552	412-441	310-331	205-221	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10	

Više informacija o krivuljama i vremenima punjenja zatražite od lokalnog predstavnika tvrtke Micropower ili posjetite www.micropower-group.com.


Krivulja punjenja

					○ Off (Isklj.) ● On (Uklj.) * Treperenje
Postavka	Crveno	Žuto	Zeleno	Plavo	Krivulja punjenja
1	○	○	●	*	1.10-06, potopljeni olovni.
2	○	●	○	*	41.10-18, potopljeni olovni uz ionic mix.
3	○	●	●	*	3.20-09, olovni s regulacijom ventila.
4	●	○	○	*	2.10-04, potopljeni olovni uz ionic mix.

Više informacija o krivuljama i vremenima punjenja zatražite od lokalnog predstavnika tvrtke Micropower ili posjetite www.micropower-group.com.

Nazivni napon baterije

Izlazni napon punjača može se smanjiti s pomoću ove postavke.

					○ Off (Isklj.) ● On (Uklj.) * Treperenje	Verzija punjača			
Postavka	Crveno	Žuto	Zeleno	Plavo		24V	36V	48V	80V
						Odabrani napon			
1	○	●	*	*		24	36	48	80
2	●	○	*	*		12	24	36	72
3	●	●	*	*		12	24	24	48

Održavanje i rješavanje problema



UPOZORENJE

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!

Samo kvalificirano osoblje smije montirati, koristiti, održavati ili servisirati ovaj proizvod.

Prije održavanja, servisiranja ili demontaže, odvojite akumulator i napajanje.



UPOZORENJE

OPASNOST OD STRUJNOG UDARA!

Nemojte upotrebljavati punjač baterija ako je oštećen. Odmah odvojite od glavnog napajanja.

Nemojte dodirivati oštećene dijelove, priključke ili konektore baterije koji nisu izolirani te druge električne dijelove pod napajanjem.

Obratite se servisnom osoblju.

Statistika

Punjač prikuplja podatke za analizu i servis podataka. Podacima se može pristupiti putem GET Cloud.

Sigurnosno isključivanje

Punjenje se prekida:

- Ako broj napunjenih ampersati premašuje prethodno postavljenu vrijednost.
- Ako vrijeme punjenja za neku od faza punjenja premašuje prethodno postavljenu vrijednost.
- Ako napon i struja premašuju maksimalnu postavljenu vrijednost.
- Ako se baterija odspoji prije nego što se punjač baterije zaustavi.

Punjenje se privremeno zaustavlja ili smanjuje:

- Kada temperatura punjača baterije premaši granice punjača.

Alarmi

Kada punjač baterije otkrije kvar osvjetljava se indikator alarma na kontrolnoj ploči punjača za akumulator. Načinite zabilješku o informaciji i obratite se servisnom osoblju.

Provjere

Preporuča se redovito provođenje sljedećih radnji:

1. Provjerite ima li oštećenja na kabelima i priključcima.
2. Provjerite je li baterija neoštećena, u dobrom stanju i odgovara li tip baterije punjaču baterije.
3. Provjerite je li baterija pravilno spojena i je li osigurač baterije, ako ga ima, oštećen.
4. Provjerite je li mrežni napon ispravan i je li koji osigurač pregorio.

Tehnički podaci

Radna temperatura okoline: 0 do 40 °C (32 do 104 °F) ⁽¹⁾

Temperatura skladištenja: -25 do 60 °C (-13 do 140 °F)

Mrežni napon: Pogledajte naljepnicu s podacima ⁽²⁾

Osigurač glavnog napajanja: Pogledajte naljepnicu s podacima ⁽²⁾

Vrste baterija: Olovni s kiselinom

Izlazni napon: Pogledajte naljepnicu s podacima ⁽²⁾

Izlazna struja: Pogledajte naljepnicu s podacima ⁽²⁾

Preporučeni kapacitet baterije:

Min. kapacitet (Ah) = Nazivni DC izlaz × 2,5

Maks. kapacitet (Ah) = Nazivni DC izlaz × 10

Učinkovitost: > 90 % pri punom opterećenju.

Zaštita od prodora: IP21

Kategorija previsokog napona: III

Opcije povezivanja:

NFC: 13,56 MHz

Odobrenja: Pogledajte naljepnicu s podacima ⁽²⁾

1) Mjereno pri dovodu zraka punjača.

2) Smješten na punjaču akumulatora.

Recikliranje

Punjač akumulatora reciklira se kao metalni i elektronički otpad. Primjenjuju se lokalni propisi i moraju se poštovati.

Kontakt

Micropower Group AB
 Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Švedska
 Telefon: +46 (0)470-727400
 e-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Odobrenja

Proizvodi: Micropower Group AB

Proizvođač izjavljuje da je ovaj proizvod sukladan s primjenjivim zahtjevima. Cijelu izjavu možete pronaći na Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Használati útmutató

Biztonság

Biztonsági óvintézkedések



Olvassa el az útmutatót. Az útmutató fontos biztonsági és használati utasításokat tartalmaz. Az útmutatót mindig tartsa a termék közelében.

A termék használatba vétele, felszerelése vagy szervizelése előtt olvassa el a jelen útmutatót, az akkumulátor gyártójának utasításait és munkaadója biztonsági gyakorlatait.

A terméket kizárólag szakképzett személy szerelheti fel, használhatja vagy szervizelheti.

Az európai piacra esetén, EN szabvány: A készüléket 8 év feletti gyermekek és csökkent fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező vagy tapasztalat és ismeretek nélküli személyek felügyelettel és akkor használhatják, ha útmutatót kaptak a készülék biztonságos használatáról és megértik az ezzel járó veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Felügyelet nélkül nem végezhetik gyermekek a tisztítást és a felhasználói karbantartást.

Európán kívüli piacok esetén, IEC szabvány: A készüléket nem kezelhetik olyan személyek (beleértve a gyermekeket), akik csökkent fizikai, érzékelési vagy mentális képességekkel rendelkeznek vagy nincs megfelelő tapasztalatuk és tudásuk, hacsak nem kapnak felügyeletet illetve utasításokat egy, a biztonságukért felelős személytől. Ügyelni kell arra, hogy gyermekek ne játszhassanak a készülékkel.

Felhasználás

A akkumulátortöltők ólomsavas akkumulátorok töltésére szolgálnak.

Az akkumulátortöltő beállítása

A töltőt be kell állítani az egyes töltendő akkumulátortípusokhoz: szabadon szellőző FVLA ("flooded") vagy szeleppel szabályozott VRLA ("sealed"). Az egyes töltők előre beállítva is megrendelhetők egy adott akkumulátorhoz optimalizált töltési görbével és paraméterekkel.

A töltés megkezdése előtt

Az akkumulátortöltő helyes telepítése és a szükséges biztonsági eszközök és intézkedések megvalósítása, beleértve azok karbantartását, a kezelő társaság/ügyfél felelőssége. Alapszabályként, a kockázat és veszélyelemzést a helyi rendelkezések alapján kell előkészíteni.

Győződjön meg arról, hogy a töltő be van állítva az akkumulátor típusához. Csatlakoztatás előtt ellenőrizze az akkumulátoron és az akkumulátortöltőn lévő jelölést.

ROBBANÁSVESZÉLYES GÁZOK



FIGYELMEZTETÉS

ROBBANÁSVESZÉLY! - Olvassa el és tartsa be az alábbi óvintézkedéseket:



FIGYELEM, gyúlékony gázok. Az ólomsavas akkumulátorok a töltés során gyúlékony gázokat fejlesztenek.

- Az akkumulátortöltő helytelen beállításai károsíthatják az akkumulátort és gyúlékony gázok fejlődéséhez vezethet az akkumulátorból a töltés során Mindig ellenőrizze a beállításokat a töltés megkezdése előtt.
- Ne töltsön nem tölthető telepeket, sérült akkumulátorokat vagy ezzel a töltővel nem tölthető akkumulátorokat.
- Ne csatlakoztassa le az akkumulátort, amikor folyamatban van a töltés. Ólomsavas akkumulátorok szikra keletkezhet, ami töltés közben hidrogénrobbanást okozhat. Íváthúzás történhet, ami károsítja a csatlakozó érintkezőit. Mindig állítsa le a töltési folyamatot, mielőtt lecsatlakoztatná az akkumulátort.



Nyílt láng használata tilos. Az akkumulátor közelében tűz, nyílt gyújtóforrások használata és a dohányzás tilos.

- Gyúlékony gázok. Kerülje a lángokat és szikrákat. Biztosítson megfelelő szellőzést a töltés során.

- Az akkumulátor közelében tilos a dohányzás, a szikraképződéssel járó tevékenység és a nyílt láng használata.
- Ne tároljon gyúlékony anyagot az akkumulátortöltő közelében!



Jó szellőzés. Mindig biztosítson megfelelő szellőzést a töltés során.

ÁRAMÜTÉS



FIGYELMEZTETÉS

ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATA! -

Olvassa el és tartsa be az alábbi óvintézkedéseket:



FIGYELEM, elektromos áramütés kockázata. Magas feszültség belül. Az akkumulátortöltő olyan feszültségi szinttel rendelkezik, ami személyi sérülést okozhat.

- Karbantartás, szervizelés vagy bontás előtt válassza le az akkumulátortöltőt és a tápegységet.
- Győződjön meg arról, hogy a felszerelés helyén rendelkezésre álló hálózati tápfeszültség megfelel az akkumulátortöltő adattábláján feltüntetett névleges feszültségnek.
- Az akkumulátortöltőt kizárólag védőföldeléssel ellátott hálózati aljzathoz szabad csatlakoztatni.
- Ne használja az akkumulátortöltőt, ha szemmel láthatóan sérült.
- Ha a tápkábel sérült, a veszélyek elkerülése érdekében a kábel / csatlakozó cseréjét a gyártónak, a gyártó szervizügynökének vagy hasonlóan képzett szakembernek kell végrehajtania.
- Ha a rögzített készülék nincs felszerelve tápellátó zsinórral és csatlakozóval vagy a hálózatról történő lecsatlakoztatás egyéb módjával, akkor a lecsatlakoztatás lehetőségének a rögzített vezetékvezetésben kell lennie az országos bekötési szabályoknak megfelelően.



FIGYELEM, elektromos áramütés

kockázata. Magas kimenő feszültség. Ne érjen a kimenő csatlakozó nem szigetelt részéhez vagy az akkumulátor nem szigetelt pólusához.

Az akkumulátor, a töltő és az akkumulátor-kivezetések telepítésekor vagy munkák végrehajtásakor ne kockáztassa a rövidzárlatot. A rövidzárlat személyi sérüléseket okozhat, és véglegesen károsíthatja az akkumulátort. Az akkumulátortöltőn, akkumulátorokon és az akkumulátor rendszereken végzett minden munkához megfelelően szigetelt szerszámokat kell használni.

Figyelmeztetések

A veszélyes helyzetek és óvintézkedések leírása a lenti formában szerepel a szövegben.



FIGYELMEZTETÉS

Potenciálisan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet. A megfelelő óvintézkedések be nem tartása halált vagy súlyos sérülést okozhat.



VIGYÁZAT

Olyan helyzetre hívja fel a figyelmet, amely anyagi kárral vagy személyi sérüléssel járhat. Ha ez a helyzet bekövetkezik, enyhébb személyi sérülés és/vagy anyagi kár lehet a következménye.

MEGJEGYZÉS

Általános, a személyes biztonsághoz és a termékbiztonsághoz nem kapcsolódó tájékoztatás.

Grafikus szimbólumok

A készüléken és a dokumentációban a következő figyelemfelhívó szimbólumok fordulhatnak elő.



Olvassa el az útmutatót. Az útmutató fontos biztonsági és használati utasításokat tartalmaz.



Működés leállítása. Mindig állítsa le a töltést a Szünet gomb megnyomásával, mielőtt bármilyen lecsatlakoztatást végezne.



FIGYELEM, elektromos áramütés kockázata. Magas feszültség belül. Magas kimenő feszültség. Ne érjen nem szigetelt csatlakozókhoz, kivezetésekhez vagy huzalokhoz.



VIGYÁZAT, nemkívánatos következmények. A helyzet a kezelő beavatkozását vagy tevékenységét igényli.



Csak beltéri használatra. Az akkumulátortöltőt kizárólag beltéri használatra tervezték, hacsak a töltő nem legalább IPX4 besorolású.



Jó szellőzés. Mindig biztosítson megfelelő szellőzést a töltés során.



FIGYELEM, gyúlékony gázok. Az ólomsavas akkumulátorok a töltés során gyúlékony gázokat fejlesztenek.



Nyílt láng használata tilos. Az akkumulátor közelében tűz, nyílt gyújtóforrások használata és a dohányzás tilos.



Viseljen védőkesztyűt.. Az akkumulátorkábelek / akkumulátorcsatlakozók töltés során felmelegedhetnek.

Bevezetés

A dokumentum az akkumulátortöltő használatával és karbantartásával kapcsolatos utasításokat tartalmaz.

Ez a dokumentum azoknak szól, akik az akkumulátortöltő rendeltetésszerű használatát, akkumulátorok töltését végzik.

Célcsoportok:

- Telepítők

- Kezelők
- Karbantartó személyzet és technikusok

Általános utasítások

A MICROPOWER SQ sorozat ipari önálló akkumulátor töltők, lítium-ion (Li-ion) vagy ólomsavas (Pb) akkumulátorokhoz optimalizálva és kompatibilis a Micropower GET Systemmel.

Az elemtöltő beépített mikroprocesszorral rendelkezik, amely ellenőrzi az áram feszültségét. A töltő LED-je jelzi a töltési folyamat állapotát. Töltés korlátozva van az elemkamrák meghibásodása esetén, vagy nem megfelelő hűtés esetén, stb.

Átvétel

Átvételkor nézze meg, hogy nincs-e fizikai sérülés a terméken. Szükség esetén vegye fel a kapcsolatot a szállító céggel.

Ellenőrizze, hogy összhangban vannak-e a szállított alkatrészek a szállítólevéllel. Ha valamilyen alkatrész hiányzik, lépjen kapcsolatba a szállítóval, lásd: *Kapcsolat*.

Felszerelés

MEGJEGYZÉS

Csak szakavatott személy végezheti el a felszerelést

Mechanikus beépítés



Szerelje fel az akkumulátortöltőt beltérben, száraz, tiszta és jól szellőző környezetben, hacsak a töltő nem legalább IPX4 besorolású.

- Helyezze el úgy az akkumulátortöltőt, hogy az akkumulátortöltési folyamat során képződő gázokat ne szívják be az akkumulátortöltő ventilátorai. Tartsa be az akkumulátortöltő körül meghatározott szabad hely méreteit. Lásd 2. ábra, *Telepítés*.
- Az akkumulátortöltő lehet:
 - szabadon elhelyezve a padlón a talajon vagy
 - polcra, falra, állványra vagy hasonlóra szerelve.

VIGYÁZAT

- Az akkumulátortöltő nehéz, az emeléséhez és mozgatásához használjon emelőberendezést.
- Az akkumulátortöltő használat közben melegedhet. Biztosítsa a töltő körüli szellőzést,
- Ha a töltő polcra, falra, állványra vagy hasonlóra van szerelve, azt biztosan rögzíteni kell. Használjon csavarokat és biztosító alátéteket az akkumulátor rögzítéséhez.

Elektromos telepítés

FIGYELMEZTETÉS

ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATA!

Az akkumulátorkábelek helytelen csatlakoztatása személyi sérülést idézhet elő, vagy az akkumulátor, az akkumulátortöltő és a kábelek károsodását okozhatja.

Ügyeljen a helyes csatlakoztatásokra.

FIGYELMEZTETÉS

ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATA!

Az akkumulátorház izzásának kockázata.

Az akkumulátortöltőt mindig védőföldeléssel ellátott hálózati aljzathoz csatlakoztassa.

1. Az akkumulátortöltő különböző hálózati feszültségekhez készül. Ellenőrizze, hogy az adott hely tápellátása megegyezik-e az akkumulátortöltő adatszimbólumján feltüntetett névleges feszültséggel és áramerősséggel. A töltő normálisan csatlakozóval ellátott fix hálózati kábellel rendelkezik.
2. Ellenőrizze az akkumulátorcsatlakozó és kábel polaritását az akkumulátor csatlakoztatása előtt. A töltőt normálisan az alábbi polaritással rendelkező akkumulátorkábellel szállítják:
 - Pozitív (+) = piros
 - Negatív (-) = kék vagy fekete
3. Csatlakoztassa az akkumulátor kábeleit az akkumulátorhoz.

Működés

Felhasználói felület - vezérlőpanel

Lásd 1. ábra, Kezelőpanel

1. NFC szimbólum (GET Ready)
2. Riasztás jelző (Piros)
3. Töltés jelzők (Zöld és sárga)
4. Szünet (leállítás / folytatás a töltés)
5. Hálózati tápellátásjelző (Kék)

Töltés

FIGYELMEZTETÉS

ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATA!

Ne használja az akkumulátortöltőt, ha az sérült. Haladéktalanul csatlakoztassa le a hálózatról.

Ne érjen a sérült részekhez, nem szigetelt akkumulátor-kivezetésekhez, csatlakozókhoz vagy egyéb áram alatt lévő elektromos alkatrészekhez.

Lépjön kapcsolatba a szervizzel.

Csatlakoztassa, és kezdje el a töltést

1. Ellenőrizze a kábelek és csatlakozók látható sérüléseit.
2. Csatlakoztassa a hálózati kábelt. A hálózati tápellátás-visszajelző kéken világít, amikor csatlakoztatva van a hálózati tápellátás.
3. Csatlakoztassa az akkumulátortöltőt az akkumulátorhoz.
 - Az akkumulátortöltő az akkumulátor csatlakoztatásakor automatikusan tölteni kezd.
 - A töltés állapotát a vezérlőpanel kijelzőjén a töltésjelzők mutatják (LED-es visszajelzés).
 - Az akkumulátor teljes feltöltöttségét világító zöld akkumulátor szimbólum jelzi. Ezt követően az akkumulátortöltő karbantartó töltésre vált át.
 - A használaton kívüli akkumulátor folyamatosan csatlakozhat az akkumulátortöltőhöz.

MEGJEGYZÉS

Teljesen feltöltött akkumulátor csatlakoztatása esetén előfordulhat, hogy a zöld akkumulátor szimbólum nem kezd azonnal világítani. A késedelem akár több óra is lehet.

Állítsa le a töltést, és csatlakoztassa le



FIGYELMEZTETÉS

ROBBANÁSVESZÉLY!

Ne csatlakoztassa le az akkumulátortöltőt, amikor a töltés folyamatban van. Ólomsavas akkumulátorok szikra keletkezhet, ami hidrogénrobbanást okozhat. Íváthúzás történhet, ami károsítja a csatlakozó érintkezőit. Mindig állítsa le a töltési folyamatot a **Szünet** gombbal, mielőtt lecsatlakoztatná az akkumulátort.

1. A töltési folyamatot az akkumulátortöltő vezérlőpanelén található **Szünet** gomb megnyomásával állítsa le.

A töltési folyamat a **Szünet** gomb megnyomásával újra folytatható.

2. Leállított állapotban válassza le az akkumulátortöltőt az akkumulátorról.

LED-es visszajelzés

				○ Ki ● Be ✱ Villogó
Piros	Sárga	Zöld	Kék	Információ
○	○	○	○	A töltő nincs csatlakoztatva a hálózati tápellátáshoz.
○	○	○	●	A hálózati tápellátás csatlakoztatva. Várakozás az akkumulátorra.
○	●	○	●	A töltőre akkumulátor van csatlakoztatva, a töltés folyamatban van.
○	✱	○	●	Távműködtetés kikapcsolva.
○	○	●	●	Töltés befejezve.
○	○	✱	●	A töltési folyamatot kézzel leállították. A töltés folytatásához nyomja meg az Szünet gombot.
○	✱	●	●	Kiegyenlítő töltés folyamatban.
●	○	○	●	Riasztás aktív.
●	○	●	●	Az időkorlát túllépve. A töltés nem fejeződött be.
●	○	✱	●	Magas akkumulátorfeszültség. A töltés kikapcsolva.
●	●	●	●	Fázishiba.
●	●	✱	●	Magas akkumulátor-hőmérséklet. Csökkentett töltési áramerősség.
●	✱	●	●	Nagyon alacsony akkumulátorfeszültség. A feszültség a kezdési korlát alatt van. (Vagy a távoli bemenet helytelenül a B+ pólushoz van csatlakoztatva).
●	✱	✱	●	Alacsony akkumulátorfeszültség. Alacsony fázis. (Ha használva van a görbében.)
✱	○	●	●	Alacsony töltőhőmérséklet vagy érzékelőhiba. A töltés kikapcsolva.
✱	●	○	●	A maximális Ah érték túllépve.
✱	●	●	●	Túlmelegedés, tápegység kikapcsolva.
✱	●	✱	●	Akkumulátorhiba.
✱	✱	○	●	Vezérlési hiba.
✱	✱	✱	●	Nincs kiválasztva töltési görbe/beállítás.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Az egység rendelkezik rövid hatótávolságú, érintés nélküli kommunikáció-vel (NFC), és képes kommunikálni egy kompatibilis iOS/Android rendszerű készülékkel.

1. Töltse le a Micropower Group GET alkalmazást a Google Play vagy App Store áruházból.
2. Aktiválja az NFC-t az aktuális iOS/Android rendszerű eszközön.

3. Tegye az iOS/Android rendszerű készüléket az egységen lévő NFC szimbólumra.

További tájékoztatásért, lásd GET App információk a Micropower támogatási központban. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Vezeték nélkül csatlakozzon a GET Cloud eszközhöz flottakezelési és további okos szolgáltatásokhoz. A GET rendszerrel kapcsolatos további tájékoztatásért, tanulmányozza a Micropower támogató központot vagy lépjen kapcsolatban helyi Micropower képviselőjével.

Paraméterek beállítása

A töltő a Micropower alkalmazással (lásd a Micropower támogató központját) vagy a töltő HMI interfészének használatával konfigurálható az alábbiakban leírt módon.



FIGYELMEZTETÉS

Az akkumulátortöltő helytelen beállításai károsíthatják az akkumulátort és gyúlékony gázok fejlődéséhez vezethet az akkumulátorból a töltés során. Mindig ellenőrizze a beállításokat a töltés megkezdése előtt.

Töltési paraméterek ellenőrzése

1. Szüntesse meg a töltő hálózati tápellátását, és válassza le az akkumulátort.
2. Csatlakoztassa a töltőt a hálózati tápellátáshoz.
3. A hálózati tápellátás csatlakoztatásától számított 30 másodpercen belül nyomja meg és tartsa nyomva 3 másodpercig a Szünet gombot.

A töltő ekkor úgy reagál, hogy egyszer felvillantja az összes jelzőfényt, majd megjeleníti a kiválasztott **Kapacitása**.

4. Ismét tartsa lenyomva 3 másodpercig a Szünet gombot.

A töltő ekkor úgy reagál, hogy kétszer felvillantja az összes jelzőfényt, majd megjeleníti a kiválasztott **töltési görbét**. A kék jelzőfény folyamatosan villog 0,5 Hz-en.

5. Ismét tartsa lenyomva 3 másodpercig a Szünet gombot.

A töltő ekkor úgy reagál, hogy háromszor felvillantja az összes jelzőfényt, majd megjeleníti **az akkumulátor névleges feszültségét**. A kék és a zöld jelzőfény folyamatosan villog 0,5 Hz-en.

6. Ismét tartsa lenyomva 3 másodpercig a Szünet gombot.

A töltő ekkor úgy reagál, hogy négyszer felvillantja az összes jelzőfényt, majd kikapcsolja az összes jelzőfényt.

7. A normál működéshez való visszatéréshez rövid időre szüntesse meg a töltő hálózati tápellátását.

Töltési paraméterek módosítása

1. Szüntesse meg a töltő hálózati tápellátását, és válassza le az akkumulátort.
2. Csatlakoztassa a töltőt a hálózati tápellátáshoz.
3. A hálózati tápellátás csatlakoztatásától számított 30 másodpercen belül nyomja meg és tartsa nyomva 3 másodpercig a Szünet gombot.

A töltő ekkor úgy reagál, hogy egyszer felvillantja az összes jelzőfényt, majd megjeleníti a kiválasztott **Kapacitása**.

4. A Szünet gomb minden megnyomásakor a töltő egy bejegyzéssel lejjebb, vagyis a következő beállításra lép a táblázatban. Az utolsó beállítás után pedig visszalép az 1. beállításra.

5. Amikor a jelzőfények a kívánt kapacitást mutatják, ismét nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a Szünet gombot.

A töltő ekkor úgy reagál, hogy kétszer felvillantja az összes jelzőfényt, majd megjeleníti a kiválasztott **töltési görbét**. A kék jelzőfény folyamatosan villog 0,5 Hz-en.

6. A Szünet gomb minden megnyomásakor a töltő egy bejegyzéssel lejjebb, vagyis a következő beállításra lép a táblázatban. Az utolsó beállítás után pedig visszalép az 1. beállításra.

7. Amikor a jelzőfények a kívánt töltési görbét mutatják, ismét nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a Szünet gombot.

A töltő ekkor úgy reagál, hogy háromszor felvillantja az összes jelzőfényt, majd megjeleníti **az akkumulátor névleges feszültségét**. A kék és a zöld jelzőfény folyamatosan villog 0,5 Hz-en.





8. A Szünet gomb minden megnyomásakor a töltő egy bejegyzéssel lejjebb, vagyis a következő beállításra lép a táblázatban. Az utolsó beállítás után pedig visszalép az 1. beállításra.

9. Amikor a jelzőfények a kívánt cellaszámot mutatják, ismét nyomja meg és tartsa lenyomva 3 másodpercig a Szünet gombot.

A töltő ekkor úgy reagál, hogy négyszer felvillantja az összes jelzőfényt, majd kikapcsolja az összes jelzőfényt.





10. A normál működéshez való visszatéréshez rövid időre szüntesse meg a töltő hálózati tápellátását.

Kapacitása

Beállítás	Piros 	Sárga 	Zöld 	Kék 	● Ki ● Be										Töltési idő		
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
	Akkumulátor kapacitása (Ah)																
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	○	●	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	○	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	○	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	○	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10

A töltési görbékkel és a töltési idővel kapcsolatos további tájékoztatásért forduljon a Micropower helyi képviselőjéhez vagy keresse fel a www.micropower-group.com webhelyet.





Töltési görbe

					○ Ki ● Be ✱ Villogó
Beállítás	Piros	Sárga	Zöld	Kék	Töltési görbe
1	○	○	●	✱	1.10-06, Elárasztott ólomsavas.
2	○	●	○	✱	41.10-18, Elárasztott ólomsavas ionos keveréssel (ionic mix).
3	○	●	●	✱	3.20-09, Szelepszabályozott ólomsavas.
4	●	○	○	✱	2.10-04, Elárasztott ólomsavas ionos keveréssel (ionic mix).

A töltési görbékkel és a töltési időkkal kapcsolatos további tájékoztatásért forduljon a Micropower helyi képviselőjéhez vagy keresse fel a www.micropower-group.com webhelyet.

Az akkumulátor névleges feszültsége

Ezzel a beállítással csökkenthető a töltő kimeneti feszültsége.

Beállítás					○ Ki ● Be ✱ Villogó			
					Töltő verziója			
					24V	36V	48V	80V
					Kiválasztott feszültség			
1	○	●	✱	✱	24	36	48	80
2	●	○	✱	✱	12	24	36	72
3	●	●	✱	✱	12	24	24	48

Karbantartás és hibaelhárítás



FIGYELMEZTETÉS

ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATA!

A termék telepítését, használatát, karbantartását vagy szervizelését kizárólag szakképzett személyzet végezheti.

Karbantartás, szervizelés vagy szétszerelés előtt csatlakoztassa le az akkumulátort és a tápellátást.



FIGYELMEZTETÉS

ELEKTROMOS ÁRAMÜTÉS KOCKÁZATA!

Ne használja az akkumulátortöltőt, ha az sérült. Haladéktalanul csatlakoztassa le a hálózatról.

Ne érjen a sérült részekhez, nem szigetelt akkumulátor-kivezetésekhez, csatlakozókhoz vagy egyéb áram alatt lévő elektromos alkatrészekhez.

Lépjen kapcsolatba a szervizzel.

Statisztika

A töltő adatelemzés és szervizelés céljából töltési adatokat gyűjt. Az adatok a GET Cloud keresztül érhetők el.

Biztonsági leállítás

A töltés megszakad, ha:

- A töltő amperórák száma meghaladja az előre beállított értéket.
- Bármely töltési fázis töltési időtartama meghaladja az előre beállított értéket.
- A feszültség és az áramerősség meghaladja a maximális beállított értéket.
- Az akkumulátor leválasztása az akkumulátortöltő leállítása nélkül történt.

A töltés átmenetileg leáll vagy csökken, ha:

- Az akkumulátortöltő hőmérséklete meghaladja a megengedett határértéket.

Riasztások

Amikor az akkumulátortöltő hibát érzékel kigyullad a riasztó visszajelző az akkumulátortöltő

vezérlőpaneljén. Jegyezze fel az adatokat, és lépjen kapcsolatba a szervizszeméllyel.

Ellenőrzések

Az alábbiakat rendszeresen ajánlott elvégezni:

1. Ellenőrizze, hogy nem sérültek-e a kábelek és a csatlakozók.
2. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor sértetlen, megfelelő állapotú és típusa megfelel a töltőnek.
3. Győződjön meg arról, hogy az akkumulátor csatlakoztatása megfelelő, és a biztosíték – ha van ilyen – működőképes.
4. Győződjön meg arról, hogy a hálózati feszültség megfelelő, és nincs kiégett biztosíték a rendszerben.

Műszaki adatok

Üzemi környezeti hőmérséklet: 0 és 40 °C (32 és 104 °F) ⁽¹⁾

Tárolási hőmérséklet: -25 és 60 °C (-13 és 140 °F)

Teljesítmény: Lásd adattábla ⁽²⁾

Hálózati biztosíték: Lásd adattábla ⁽²⁾

Akkumulátortípusok: Ólomsavas

Kimenő feszültség: Lásd adattábla ⁽²⁾

Kimenő áram: Lásd adattábla ⁽²⁾

Ajánlott akkumulátor kapacitás:

Min. kapacitás (Ah) = Névleges DC kimenő áram × 2,5

Max. kapacitás (Ah) = Névleges DC kimenő áram × 10

Hatékonyág: > 90 % teljes terhelésen.

Behatolásvédelem: IP21

Túlfeszültség-kategória: III

Kapcsolódási lehetőségek:

NFC: 13,56 MHz

Jóváhagyások: Lásd adattábla ⁽²⁾

1) A töltő légbemlő nyílásánál mérve.

2) Az akkumulátortöltőn elhelyezve.

Újrafelhasználás

Az akkumulátortöltő fém és elektronikai hulladékként selejtezendő. A helyi szabályozások érvényesek, és azokat be kell tartani.

Kapcsolat

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Svédország
Tel.: +46 (0)470-727400
e-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Jóváhagyások

Gyártó: Micropower Group AB

A gyártó kijelenti, hogy a termék megfelel a vonatkozó követelményeknek. A teljes nyilatkozat a Micropower Support Center: [https://docs.micropower-group.com/Other docs](https://docs.micropower-group.com/Other_docs) oldalon érhető el

Notendahandbók

Öryggi

Varúðarráðstafanir



Lestu leiðbeiningarnar. Handbókin inniheldur mikilvægar öryggis- og notkunarleiðbeiningar. Geymið þessa handbók ávallt nálægt vörinni.

Lesið og gerið ykkur far um að skilja þessar leiðbeiningar, leiðbeiningar fyrir rafgeyminn sem framleiðandinn veitir og öryggisreglur vinnuveitandans áður þið notið, setjið upp eða gerið við vöruna.

Eingöngu til þess hæft starfsfólk skal setja upp, nota eða gera við þessa vöru.

Á við evrópskan markað, EN staðal: Þetta tæki er hæft til notkunar fyrir börn frá 8 ára aldri og einstaklinga með skerta líkamlega, skynjunarlega eða andlega getu, eða sem skortir reynslu og þekkingu, ef þeir fá yfirumsjón eða leiðbeiningar varðandi notkun tækisins á öruggan hátt og skilja hættuna sem í því felst. Börn eiga ekki að leika sér með tækið. Þrif og viðhald skal ekki vera framkvæmt af börnum án yfirumsjónar.

Á við markaði utan Evrópu, IEC staðall: Þetta tæki er ekki ætlað til notkunar af aðilum (þar meðal brnum) með skerta líkamlega, skynjunarlega eða andlega getu, eða skort reynslu eða þekkingu, nema viðkomandi s undir eftirliti eða handleiðslu varðandi notkun tækisins af aðila sem er byrgur fyrir ryggi þeirra. Brn ættu að vera undir eftirliti til að tryggja að þau leiki sr ekki með tækið.

Fyrirhuguð notkun

Hleðslutæki fyrir rafhlöður eru ætluð til að hlaða blýrafhlöður.

Stilling á hleðslutæki fyrir rafhlöðu

Hleðslutækið verður að vera stillt fyrir hverja tegund rafhlöðu sem hlaða skal: Freely Ventilated FVLA ("flooded") eða Valve regulated VRLA ("sealed"). Hvert hleðslutæki er hægt að panta forstillt með hleðslukúrfu og breytum sem hámarksáhrif eru fyrir tilgreinda rafhlöðu.

Fyrir hleðslu

Rétt uppsetning rafhlöðuhleðslutækisins og útfærsla nauðsynlegs öryggisbúnaðar og -ráðstafana, þ.m.t. viðhald, er á ábyrgð rekstraraðilans/viðskiptavinarins. Sem grunnregla verður greining á áhættu og hættum að vera gerð í samræmi við kröfur staðarins og bestu venjur.

Tryggðu að hleðslutækið sér stillt fyrir tegund rafhlöðu. Áður en tengt er skal kanna merkingar á rafgeymi og hleðslutæki.

SPRENGIFIMAR GUFUR



VARÚÐ

SPRENGIHÆTTA! - Lesið og fylgið varúðarráðstöfunum sem koma fram að neðan:



VIÐVÖRUN, sprengifimar

lofttegundir. Blýrafhlöður mynda sprengifimar lofttegundir við hleðslu.

- Röng stilling á hleðslutæki fyrir rafhlöðu getur skemmt rafhlöðuna og myndað sprengifimar lofttegundir frá rafhlöðunni við hleðslu. Ávallt skal athuga stillingarnar fyrir hleðslu.
- Ekki hlaða rafhlöður sem eru ekki hleðslurafhlöður, skemmdar rafhlöður eða tegundir rafhlaðna sem ekki eru ætlaðar fyrir hleðslutækið.
- Ekki aftengja rafhlöðuna á meðan hleðsluferlið er í gangi. Neistar geta komið upp og valdið vetnissprengingu við hleðslu á blýrafhlöðum. Ljósbugi getur komið upp og skemmt tengipinnana. Ávallt skal stöðva hleðsluferlið áður en rafhlaðan er aftengd.



Enginn opinn logi. Eldur, opinn íkveikjugjafi eða reykingar eru bannaðar nálægt rafhlöðunni.

- Sprengifimar lofttegundir Hindra loga og neista. Veita viðeigandi loftræstingu við hleðslu.
- Ekki reykja, valda neistaflugi eða nota opinn loga nærri rafgeyminum.
- Ekki geyma eldfim efni nálægt rafgeyminum.



Vel loftræst. Ávallt skal veita viðeigandi loftræstingu við hleðslu.

RAFLOST



VARÚÐ

HÆTTA Á RAFLOSTI! - Lesið og fylgið varúðarráðstöfunum sem koma fram að neðan:



VIÐVÖRUN, hættu á raflosti.
Háspenna að innan. Hleðslutæki fyrir rafhlöðu inniheldur spennu við stig sem getur valdið líkamstjóni.

- Tengjið frá rafgeyminum og aflgjafanum fyrir viðhald, viðgerð eða sundurhlutun.
- Gangið úr skugga um að aflgjafinn á uppsetningarstaðnum sé í samræmi við máls spennu sem tilgreind er á upplýsingamiða rafgeymisins.
- Aðeins má tengja hleðslutækið við jarðtengda rafmagnsinnstungu.
- Ekki má nota hleðslutækið ef einhver merki eru um skemmdir.
- Ef rafmagnssnúran eða tengillinn hafa orðið fyrir skemmdum, til að forðast hættu verður útskipting á snúru/tengli einungis að vera framkvæmd af framleiðandanum, þjónustuaðila hans eða sambærilega hæfum aðila.
- Ef kyrrstætt tæki er ekki búið rafmagnssnúru og kló, eða annarri leið til aftengingar við rafmagn, þarf aftenging að vera innbyggð í föstum rafloðnum í samræmi við innlendar reglur um raflagnir.



VIÐVÖRUN, hættu á raflosti. Há útgangsspenna Ekki snerta óeinangraðan hluta úttakstengis eða óeinangrað rafhlöðusamband.

Við uppsetningu eða vinnu á rafhlöðu, hleðslutæki eða skautum rafhlöðu - passið ykkur á skammhlaupi. Skammhlaup getur valdið líkamstjóni og skemmt rafhlöðuna til frambúðar. Notast skal við viðeigandi einangruð verkfæri við alla vinnu á hleðslutækjum fyrir rafhlöðu, rafhlöðum og rafhlöðukerfi.

Aðvörun

Hættulegar aðstæður og varúðarráðstafanir eru sýndar á eftirfarandi hátt í textanum:



VARÚÐ

Gefur til kynna mögulega hættulegar aðstæður. Dauðsfall eða alvarlegt líkamstjón kann að hljóttast af ef viðeigandi varúðarráðstafanir eru ekki gerðar.



AÐGÁT

Gefur til kynna aðstæður þar sem skemmd eða meiðsl kunna að verða. Ef ekki er sneitt hjá þeim kann lítilsháttar líkamstjón og/eða eignartjón að hljóttast af.

ATHUGIÐ

Almennar upplýsingar sem ekki tengjast öryggi einstaklinga eða vörunnar.

Myndræn tákni

Eftirfarandi myndgáttákni geta birst á tækinu og í skjölun.



Lestu leiðbeiningarnar. Handbókin inniheldur mikilvægar öryggis- og notkunarleiðbeiningar.



Stöðva aðgerð. Ávallt skal stöðva hleðslu með því að þrýsta á Hlé hnappinn áður en aftenging fer fram.



VIÐVÖRUN, hættu á raflosti. Háspenna að innan. Há útgangsspenna Ekki snerta t.d. óeinangruð tengi, sambönd eða víra.



VARÚÐ, óæskilegar afleiðingar. Þessar aðstæður gera kröfu um meðvitund og aðgerðir stjórnanda.



Aðeins til notkunar innandyrna. Hleðslutæki fyrir rafhlöðu er aðeins hannað til notkunar innandyrna nema hleðslutækið sé að minnsta kosti IPX4-flokkað.



Vel loftræst. Ávallt skal veita viðeigandi loftræstingu við hleðslu.



VIÐVÖRUN, sprengifimar lofttegundir. Blýraflöður mynda sprengifimar lofttegundir við hleðslu.



Enginn opinn logi. Eldur, opinn íkveikjugjafi eða reykingar eru bannaðar nálægt rafhlöðunni.



Vertu með hlífðarhanska. Rafhlöðukaplar/raflöðutengi geta orðið heit við hleðslu.

Kynning

Þetta skjal inniheldur notkunar- og viðhaldsleiðbeiningar fyrir viðkomandi rafhlöðuhleðslutæki.

Þetta skjal á erindi til þess sem notar rafhlöðuhleðslutækið fyrir tilgang sinn; hlaða rafhlöður.

Markhópar:

- Uppsetningaraðilar
- Notendur
- Viðhaldsstarfsfólk og tæknimenn

Lýsing

MICROPOWER SQ raðirnar eru iðnaðar staktir rafhlöðu hleðslustöðvar fínstillt fyrir annað hvort litíumjónarafhlöður (Li-ion) eða blýsýru (Pb) rafhlöður og samhæft við Micropower GET kerfið.

Innbyggðri örgjörvinn stjórnar straumi og spennu meðan á hleðslu stendur. LED-ljós hleðslutækisins gefa til kynna stöðu hleðsluferlisins. Hleðsla er takmörkuð ef um bilaðar einingar er að ræða eða ófullnægjandi kælingu o.s.frv.

Móttaka

Þegar tekið er við vörunni skal kanna hvort einhverjar skemmdir sjáist á honum. Hafið samband við flutningsaðilann ef þörf er á.

Berið afhenta hluta saman við afhendingarseðil. Hafið samband við birgi ef eitthvað vantar
Samskiptaupplýsingar.

Uppsetning

ATHUGIÐ

Aðeins hæfur samstarfsfélagi má framkvæma uppsetningu.

Vélræn uppsetning



Komdu hleðslutæki fyrir rafhlöðu innandyra í þurru, hreinu og vel loftræstu umhverfi, nema hleðslutækið sé að minnsta kosti IPX4-flokkað.

- Settu upp hleðslutækið fyrir rafhlöður þannig að víftur þess segi ekki inn lofttegundir sem myndast í hleðsluferlinu. Fylgja skal málunum sem tilgreind eru varðandi autt rými í kringum hleðslutæki fyrir rafhlöðu. Sjá *Mynd 2. Uppsetning.*
- Rafhlöðuhleðslutækið getur:
 - staðið á gólfi eða jörð eða
 - fest við hillu, vegg, stand eða álika.



ADGÁT

- Hleðslutækið er þungt, notaðu lyftibúnað þegar þú lyftir og færir það.
- Hleðslutækið getur orðið heitt meðan á notkun stendur. Tryggðu loftræstingu í kringum hleðslutækið.
- Ef hleðslutækið er komið fyrir á hillu, vegg, standi eða álika þarf það að vera tryggilega fest. Notaðu skrúfur og lásskinnur þegar hleðslutækið er fest.

Raflagnir



VARÚÐ

HÆTTA Á RAFLOSTI!

Röng tenging rafgeymiskapla getur valdið líkamstjóni og skemmt rafgeyminn, hleðslutækið og kapla.

Gætið þess að tengingar séu réttar.

VARÚÐ

HÆTTA Á RAFLOSTI!

Hætta vegna óvarins botns (live chassis).

Tengið hleðslutækið alltaf við innstungu með jarðtengingu.

- Hleðslutæki fyrir rafhlöðu er framleitt fyrir mismunandi rafveitur. Athugaðu hvort aflagjafinn á uppsetningarstað uppfylli skilyrði fyrir málsþennuna og strauminn sem tilgreindur er á gagnamerki hleðslutæki fyrir rafhlöðu. Hleðslutækið er yfirleitt búið fastri rafmagnssnúru með tengi.
- Athugaðu skautun á tengi rafhlöðu og kapli áður en þú tengir rafhlöðuna. Hleðslutækið er yfirleitt afhent með rafhlöðukapli með eftirfarandi skautun:
 - Plús (+) = Rautt
 - Mínus (-) = Blátt eða svart
- Tengdu snúrurnar við rafhlöðuna.

Notkun

Notendaviðmót - stjórnborð

Sjá Mynd 1. Stjórnborð

- NFC tákn (GET Ready)
- Viðvörðunarkerki (Rautt)
- Hleðslumerki (Grænt og gult)
- Hlé (stöðva / haldast áfram með hleðslu)
- Straummerki (Blátt)

Hleðsla

VARÚÐ

HÆTTA Á RAFLOSTI!

Ekki nota rafhlöðuhleðslutækið ef það er skemmt. Aftengið tafarlaust frá rafveitu.

Ekki snerta skemmda hluta, óeinangruð skaut rafhlöðu, tengi eða aðra rafhluta undir spennu.

Hafið samband við þjónustustarfsmenn.

Tengið og hefjið hleðslu

- Athugaðu með sýnilegar skemmdir á köplum og tengjum.
- Tengdur rafmagnssnúruna. Gaumljós fyrir rafmagn kviknar þegar rafmagn er tengt.
- Tengdu hleðslutækið við rafhlöðuna.
 - Hleðsla hefst sjálfkrafa þegar rafgeymir er tengdur við hleðslutækið.
 - Staða hleðslu er sýnd á stjórnborðinu með hleðslumerkjum (LED-vísir).
 - Grænt rafgeymismerki lýsir þegar rafgeymirinn hefur fengið fulla hleðslu. Hleðslutækið heldur áfram með viðhaldshleðslu.
 - Hægt er að hafa rafgeyminn stöðugt tengdan við hleðslutækið þegar það er ekki í notkun.

ATHUGIÐ

Ekki er víst að græna rafgeymismerkið lýsi strax þegar fullhlaðinn rafgeymir er tengdur. Biðtíminn getur verið allt að nokkrar klukkustundir.

Hættið hleðslu og aftengið





VARÚÐ

SPRENGIHÆTTA!

Ekki aftengja hleðslutæki fyrir rafhlöðu þegar hleðslan er í vinnslu. Neistar geta komið upp og valdið vetnissprengingu við hleðslu á blýrafhlöður. Ljósbugi getur komið upp og skemmt tengipinnana. Ávallt skal stöðva hleðsluferlið með því að þrýsta á **Hlé**-hnappinn áður en rafhlaðan er aftengd.

- Stöðvið hleðslu rafgeymisins með því að ýta á **Hlé**-hnappinn á stjórnborði rafgeymisins. Hægt er að halda hleðsluferlinu áfram með því að ýta **Hlé**-hnappinn aftur.
- Á meðan hætt er skaltu aftengja hleðslutæki.

LED-vísir

				○ Slökkt ● Kveikt ✨Blikkar
Rautt	Gult	Grænt	Blátt	Upplýsingar
○	○	○	○	Hleðslutæki er ekki tengt við afgjafa.
○	○	○	●	Tengt við rafmagn. Beðið eftir rafgeymi.
○	●	○	●	Rafgeymir er tengdur við hleðslutækið og hleðsla er í gangi.
○	✨	○	●	Slökkt á fjarstýringu (OFF).
○	○	●	●	Hleðslu lokið
○	○	✨	●	Hleðsla var stöðvuð handvirkt. Ýtið á HIÉ til að halda áfram með hleðslu.
○	✨	●	●	Jöfnunarhleðsla í gangi.
●	○	○	●	Viðvörðun er virk.
●	○	●	●	Tími útrunninn. Hleðslu lokið.
●	○	✨	●	Háspenna. Slökkt á hleðslu.
●	●	●	●	Fasavilla.
●	●	✨	●	Hátt hitastig hleðslutækis Minnkaður hleðslustrumur.
●	✨	●	●	Mjög lág spenna. Undir upphafsmörkum spennu. (Eða inntak fjarstýringar ekki rétt tengt við B+).
●	✨	✨	●	Lág spenna rafgeymis. Lágur fasi straums. (Ef notaður í kúrfu)
✨	○	●	●	Lágt hitastig eða bilun í nema. Slökkt á hleðslu.
✨	●	○	●	Yfir hámarksgildi Ah.
✨	●	●	●	Slökkt á afeiningu hitaskynjara.
✨	●	✨	●	Bilun í rafgeymi.
✨	✨	○	●	Bilun í stjórnþúnaði.
✨	✨	✨	●	Enginn hleðslukúrfa/-stilling valin.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Tækið er með Nálægðarsamskipti-tækni (NFC) og getur átt samskipti við samhæft iOS-/Android-tæki.

- Niðurhalið Micropower Group GET appinu úr Google Play Store eða App store.
- Gerðu NFC virkt á þessu iOS-/Android-tæki.
- Settu iOS-/Android-tækið á NFC-táknið á hinu tækinu

Kynntu þér GET App upplýsingar í Micropower Support Center til að nálgast frekari upplýsingar. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Tengiliði þráðlaust við GET Cloud fyrir flotastjórnun og viðbótarsnjallþjónustu. Frekari upplýsingar um GET kerfið, sjá Micropower Support Center eða hafðu samband við staðbundinn Micropower fulltrúa.

Færibreytustillingar

Hægt er að stilla hleðslutækið annað hvort með því að nota Micropower appið (sjá Micropower Support Center) eða með því að nota HMI hleðslutækið eins og lýst er hér að neðan.



VARÚÐ

Röng stilling á hleðslutæki fyrir rafhlöðu getur skemmt rafhlöðuna og myndað sprengifimar lofttegundir frá rafhlöðunni við hleðslu. Ávallt skal athuga stillingarnar fyrir hleðslu.

Athuga hleðslubreytur

1. Takið hleðslutæki úr sambandi við rafmagn og aftengið rafhlöðuna.
2. Tengjið hleðslutækið við rafmagn.
3. Eftir að rafstraumur hefur verið tengdur í 30 sekúndur, ýtið á og haldið inni Hlé takkanum í 3 sekúndur.

Hleðslutækið bregst við með því að blikka einu sinni með hverju ljósi og birta svo valda **Rýmd**.

4. Haldið aftur inni Hlé takkanum í 3 sekúndur.

Hleðslutækið bregst við með því að blikka tvisvar með hverju ljósi og birtir svo valda **hleðslukúrfu**. Blátt ljós blikkar stöðugt með 0,5 Hz.

5. Haldið aftur inni Hlé takkanum í 3 sekúndur.

Hleðslutækið bregst við með því að blikka þrisvar með hverju ljósi og birtir svo valið **málsþenna rafgeymis**. Blá og græn ljós blikka stöðugt með 0,5 Hz.

6. Haldið aftur inni Hlé takkanum í 3 sekúndur.

Hleðslutækið bregst við með því að blikka fjórum sinnum með hverju ljósi og síðan slokknar á öllum ljósunum.

7. Til að endurheimta venjulega virkni, takið hleðslutækið úr sambandi við rafmagn í smá stund.

Breyta færribreytum hleðslu

1. Takið hleðslutæki úr sambandi við rafmagn og aftengið rafhlöðuna.
2. Tengjið hleðslutækið við rafmagn.
3. Eftir að rafstraumur hefur verið tengdur í 30 sekúndur skal ýta og halda inni Hlé takkanum í 3 sekúndur.

Hleðslutækið bregst við með því að blikka einu sinni með hverju ljósi og birta svo valda **Rýmd**.

4. Í hvert sinn sem ýtt er á Hlé takkann færirst hleðslutækið niður um eitt skref í næstu

stillingu. Eftir síðustu stillingu fer það aftur í stillingu 1.

5. Þegar ljósið sýnir viðeigandi aflgetu, ýtið á og haldið inni Hlé takkanum aftur í 3 sekúndur.

Hleðslutækið bregst við með því að blikka tvisvar með hverju ljósi og birtir svo valda **hleðslukúrfu**. Blátt ljós blikkar stöðugt með 0,5 Hz.

6. Í hvert sinn sem ýtt er á Hlé takkann færirst hleðslutækið niður um eitt skref í næstu stillingu. Eftir síðustu stillingu fer það aftur í stillingu 1.

7. Þegar ljósið sýnir viðeigandi hleðslukúrfu, ýtið á og haldið inni Hlé takkanum aftur í 3 sekúndur.

Hleðslutækið bregst við með því að blikka þrisvar með hverju ljósi og birtir svo valið **málsþenna rafgeymis**. Blá og græn ljós blikka stöðugt með 0,5 Hz.





8. Í hvert sinn sem ýtt er á Hlé takkann færirst hleðslutækið niður um eitt skref í næstu stillingu. Eftir síðustu stillingu fer það aftur í stillingu 1.

9. Þegar ljósið sýnir viðeigandi sellutölu, ýtið á og haldið inni Hlé takkanum aftur í 3 sekúndur.

Hleðslutækið bregst við með því að blikka fjórum sinnum með hverju ljósi og síðan slokknar á öllum ljósunum.





10. Til að endurheimta venjulega virkni, takið hleðslutækið úr sambandi við rafmagn í smá stund.

Rýmd

Stilling	Rautt 	Gult 	Grænt 	Blátt 	Slökkt		Kveikt										Hleðslutími	
					Ö	●	40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09
Rýmd rafgeymis (Ah)																		
1	○	○	○	●	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1				
2	○	○	●	○	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1				
3	○	○	●	●	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1				
4	○	●	○	○	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1				
5	○	●	○	●	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1				
6	○	●	●	○	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4				
7	○	●	●	●	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7				
8	●	○	○	○	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0				
9	●	○	○	●	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4				
10	●	○	●	○	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8				
11	●	○	●	●	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2				
12	●	●	○	○	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1680-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6				
13	●	●	○	○	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0				
14	●	●	●	○	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5				
15	●	●	●	●	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10				

Frekari upplýsingar um hleðslukúrfur og hleðslutíma má nálgast hjá næsta umboðsaðila Micropower eða með því að fara á www.micropower-group.com.





Hleðslukúrfa

					○ Slökkt ● Kveikt * Blikkar
Stilling	Rautt	Gult	Grænt	Blátt	Hleðslukúrfa
1	○	○	●	*	1.10-06, flotblýsýra.
2	○	●	○	*	41.10-18, flotblýsýra með ionic blöndun.
3	○	●	●	*	3.20-09, lokastýrð blýsýra.
4	●	○	○	*	2.10-04, flotblýsýra með ionic blöndun.

Frekari upplýsingar um hleðslukúrfur og hleðslutíma má nálgast hjá næsta umboðsaðila Micropower eða með því að fara á www.micropower-group.com.

Málspenna rafgeymis

Hægt er að minnka úttaksspennu rafgeymisins með þessari stillingu.

Stilling					○ Slökkt ● Kveikt * Blikkar			
					Útgáfa hleðslutækis			
	Rautt	Gult	Grænt	Blátt	24V	36V	48V	80V
					Valin spenna			
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Viðhald og úrræðaleit



VARÚÐ

HÆTTA Á RAFLOSTI!

Viðurkenndir aðilar mega einir setja upp, nota, viðhalda og sinna viðhaldi á þessari vöru.

Aftengdu rafhlöðu og afgjafa fyrir viðhald, þjónustu eða sundurhlutun.



VARÚÐ

HÆTTA Á RAFLOSTI!

Ekki nota rafhlöðuhleðslutækið ef það er skemmt. Aftengið tafarlaust frá rafveitu.

Ekki snerta skemmda hluta, óeinangruð skaut rafhlöðu, tengi eða aðra rafhluta undir spennu.

Hafið samband við þjónustustarfsmenn.

Talngögn

Hleðslutækið er að safna hleðslugögnum fyrir gagnagreiningu og þjónustu. Hægt er að nálgast gögnin í gegnum GET Cloud.

Öryggisstöðvun

Hleðsla er stöðvuð ef:

- Fjöldi amperstunda eftir hleðslu er yfir forstilltu gildi.
- Hleðslutími einhvers hleðslufasa er yfir forstilltu gildi.
- Spenna og straumur eru yfir hámarksgildi.
- Rafgeymirinn er aftengdur án þess að hleðslutækið hafi verið stöðvað.

Hleðsla er stöðvuð tímabundið eða minnkuð þegar:

- Hitastig hleðslutækisins er yfir hámarki þess.

Viðvaranir

Þegar hleðslutækið greinir bilun viðvörunarvísirinn á stjórnborði rafhlöðuhleðslutækisins lýsist upp. Skráðu niður upplýsingarnar og hafðu samband við þjónustuaðila.

Athuganir

Mælt er með að eftirfarandi sé gert reglulega:

1. Kannið hvort einhverjar skemmdir sjáist á köplum og tengjum.
2. Gangið úr skugga um að rafgeymirinn sé gallalaus, í góðu ásigkomulagi og af réttri tegund fyrir hleðslutækið.
3. Gangið úr skugga um að rafgeymirinn sé rétt tengdur og að var rafgeymisins, ef til staðar, sé órofið.
4. Gangið úr skugga um að spenna sé rétt og að ekkert var sé rofið.

Tæknilegar upplýsingar

Notkunarumhverfishitastig: 0 til 40 °C (32 til 104 °F) ⁽¹⁾

Geymsluhiti: -25 til 60 °C (-13 til 140 °F)

Rafmagnsspenna: Sjá gagnamiða ⁽²⁾

Öryggi: Sjá gagnamiða ⁽²⁾

Tegundir rafhlaða: Blýsýra

Úttaksspenna: Sjá gagnamiða ⁽²⁾

Úttaksstraumur: Sjá gagnamiða ⁽²⁾

Ráðlögð rafhlöðugeta:

Lágmarksgeta (Ah) = Nafnstraumur DC úttaks × 2,5

Hámarksgeta (Ah) = Nafnstraumur DC úttaks × 10

Skilvirkni: > 90 % við fullt álag.

Inngönguvörn: IP21

Yfirspennuflokkur: III

Tengivalkostir:

NFC: 13,56 MHz

Samþykki: Sjá gagnamiða ⁽²⁾

1) Mælt við loftinntak hleðslutækisins.

2) Staðsett á hleðslutæki fyrir rafhlöðu.

Endurvinnsla

Hleðslutæki fyrir rafhlöðu er endurunnið sem málm- og raftækjaúrgangur. Staðbundnar reglur eiga við og skal fylgja.

Samskiptaupplýsingar

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Svíþjóð

Sími: +46 (0)470-727400

e-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Samþykki

Framleiðandi: Micropower Group AB

Framleiðandinn lýsir því yfir að þessi vara uppfylli viðeigandi kröfur. Heildaryfirlýsing er fánleg á Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Manuale dell'utente

Sicurezza

Precauzioni di sicurezza



Leggere le istruzioni. Il manuale contiene importanti istruzioni operative e di sicurezza. Conservare sempre questo manuale a portata di mano nelle immediate vicinanze del prodotto.

Prima di utilizzare, installare o sottoporre a manutenzione il prodotto, leggere attentamente le presenti istruzioni, le istruzioni fornite dal produttore della batteria e le norme di sicurezza del proprio datore di lavoro.

Il prodotto deve essere installato, utilizzato o sottoposto a manutenzione esclusivamente da personale qualificato.

Valido per il mercato europeo, standard EN: Questo dispositivo può essere usato dai bambini maggiori di 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, se sono sotto la supervisione di un'altra persona che sia responsabile per la loro sicurezza e comprenda i rischi che ne possono derivare. I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione utente non deve essere eseguita da bambini se non sotto la supervisione di un'altra persona responsabile.

Valido per i mercati al di fuori dell'Europa, standard IEC: Questo dispositivo non deve essere utilizzato da persone (incluso bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non vengano fornite supervisione o istruzioni relative all'uso del dispositivo da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

Uso previsto

I caricabatteria vanno utilizzati per caricare le batterie interne al piombo con acido.

Regolazione caricabatteria

Il caricabatteria deve essere impostato per la tipologia di batteria da caricare: ventilazione libera FVLA ("flooded") o regolata con valvola

VRLA ("sealed"). È possibile ordinare ogni caricabatteria come pre-regolato con la curva di carica e i parametri ottimizzati per una batteria specifica.

Prima di iniziare la carica

L'installazione corretta del carica-batteria, l'implementazione dei dispositivi e le precauzioni di sicurezza necessarie, inclusa la manutenzione, è responsabilità della società operativa/cliente. Come regola base, è necessario predisporre un'analisi dei rischi e dei pericoli in base alle disposizioni locali e alla migliore pratica.

Assicurarsi che il carica-batteria sia regolato per il tipo di batteria. Prima del collegamento, verificare le indicazioni sia sulla batteria che sul caricabatteria.

GAS ESPLOSIVI



ATTENZIONE

RISCHIO DI ESPLOSIONE! - Leggere e seguire le precauzioni fornite qui sotto:



ATTENZIONE, gas esplosivi. Le batterie al piombo con acidi generano gas esplosivi durante la carica.

- Impostazioni errate del caricabatteria potrebbero danneggiare la batteria e generare gas esplosivi dalla batteria durante la carica. Controllare sempre le impostazioni prima di iniziare la carica.
- Non caricare batterie non ricaricabili, batterie danneggiate o tipi di batterie non destinate ad essere utilizzate con il caricabatteria.
- Non scollegare la batteria durante la fase di carica. Si possono presentare scintille che potrebbero causare esplosione di idrogeno durante la carica di batterie al piombo con acido. Si possono presentare archi elettrici che potrebbero danneggiare i perni del connettore. Arrestare sempre il processo di carica prima di scollegare la batteria.



Nessuna fiamma libera. Fuoco, fonti di accensione aperte e fumo sono vietati vicino alla batteria.

- Gas esplosivi. Evita fiamme e scintille. Fornire ventilazione adeguata durante la carica.
- Non fumare ed evitare scintille o fiamme libere nelle vicinanze della batteria.
- Non tenere materiale infiammabile nei pressi del caricabatteria.



Ben ventilato. Fornire sempre la ventilazione corretta durante la carica.

SCOSSA ELETTRICA



ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA! - Leggere e seguire le precauzioni fornite qui sotto:



ATTENZIONE, rischio di scossa elettrica. Alta tensione all'interno. Il caricabatteria contiene tensione ad un livello che può causare lesioni.

- Scollegare la batteria e l'alimentazione prima di manutenzione, assistenza o smontaggio del caricabatteria.
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella riportata sulla targhetta dei dati nominali del caricabatteria.
- Il caricabatteria deve essere collegato esclusivamente a una presa elettrica con messa a terra.
- Non utilizzare il caricabatteria in presenza di danni evidenti.
- Se il cavodi alimentazione o la spina sono danneggiati, il produttore, il suo rappresentante dell'assistenza o persona con qualifica simile devono eseguire la sostituzione del cavo/spina per evitare incidenti.
- Se un dispositivo fisso non è dotato di cavo di alimentazione e spina o di altri mezzi di scollaggio dalla rete elettrica, lo scollaggio deve essere integrato nel cablaggio fisso secondo le norme di cablaggio nazionali.



ATTENZIONE, rischio di scossa elettrica. Tensione di uscita elevata. Non toccare la parte non isolata del

connettore di uscita o del terminale batteria non isolato.

Durante l'installazione o l'esecuzione di lavori sulla batteria, sul caricatore e sui terminali della batteria - non rischiare cortocircuiti. Un cortocircuito può causare danni personali e danneggiare permanentemente la batteria. Per tutti i lavori sui caricabatteria, sulle batterie e sui sistemi di batterie, è necessario utilizzare attrezzi isolati idonei.

Simboli di avvertimento

Le situazioni pericolose e le precauzioni sono presentate nel testo come segue.



ATTENZIONE

Indica una situazione potenzialmente pericolosa. La mancata osservanza delle precauzioni può comportare il rischio di gravi lesioni personali o morte.



AVVERTENZA

Indica una situazione che può comportare danni o lesioni. In caso di mancata osservanza, sussiste il rischio di lesioni personali di minore entità e/o danni alle cose.

N.B.

Informazioni generiche non correlate alla sicurezza personale o del prodotto.

Simboli grafici

Sui prodotti e nella documentazione possono essere presenti i seguenti simboli grafici di avvertimento.



Leggere le istruzioni. Il manuale contiene importanti istruzioni operative e di sicurezza.



Arresta funzionamento. Interrompere sempre la carica premendo il pulsante Pausa prima di effettuare scollegamenti.



ATTENZIONE, rischio di scossa elettrica. Alta tensione all'interno. Tensione di uscita elevata. Non toccare ad es. connettori, terminali o fili non isolati.



ATTENZIONE. Conseguenze imprevedibili. La situazione richiede particolare consapevolezza o attenzione da parte dell'operatore.



Esclusivamente per uso in interni. Il caricabatteria è progettato esclusivamente per uso in interni, a meno che non sia classificato almeno IPX4.



Ben ventilato. Fornire sempre la ventilazione corretta durante la carica.



ATTENZIONE, gas esplosivi. Le batterie al piombo con acidi generano gas esplosivi durante la carica.



Nessuna fiamma libera. Fuoco, fonti di accensione aperte e fumo sono vietati vicino alla batteria.



Indossare guanti protettivi. I cavi della batteria/connettori della batteria potrebbero surriscaldarsi durante la carica.

Introduzione

Questo documento contiene istruzioni d'uso e di manutenzione per il caricabatteria designato.

Questo documento è rilevante per coloro che utilizzano il caricabatteria per la sua finalità; caricare le batterie.

Gruppi target:

- Installatori
- Operatori
- Personale addetto alla manutenzione e tecnici

Descrizione

La serie MICROPOWER SQ sono caricabatterie industriali autonomi ottimizzati sia per le batterie

agli ioni di litio (Li-ion) sia per quelle al piombo-acido (Pb) e compatibile con il Micropower GET System.

Il microprocessore incorporato controlla la corrente ed il voltaggio durante il processo di carica. I LED del caricabatteria indicano lo stato del processo di carica. La ricarica è limitata nel caso in cui si verificano difetti nelle celle o per un raffreddamento insufficiente, ecc.

Consegna

Alla consegna, verificare visivamente che il prodotto non presenti eventuali danni. All'occorrenza, contattare il trasportatore.

Controllare nella distinta di consegna che tutte le parti siano stati consegnate. Contattare il fornitore se manca qualcosa, vedere *Contatti*

Istallazione

N.B.

Solo un ingegnere autorizzato per l'istallazione puU svolgere l'istallazione.

Installazione meccanica



Installare il caricabatteria all'interno in un ambiente asciutto, pulito e ben ventilato, a meno che il caricabatteria non sia classificato IPX4.

- Installare il caricabatteria in modo che i gas dal processo di carica della batteria non vengano aspirati dalle ventole del caricabatteria. Attenersi alle dimensioni specificate per lo spazio libero intorno al caricabatteria. Vedere *Fig. 2 Installazione*.
- Il caricabatteria si può:
 - posizionare liberamente sul pavimento o sul terreno oppure,
 - montare su uno scaffale, una parete, un supporto o simili.

AVVERTENZA

- Il caricabatteria è pesante, utilizzare dispositivi di sollevamento per sollevarlo e spostarlo.
- Il caricabatteria potrebbe riscaldarsi durante l'uso. Assicurare ventilazione intorno al caricatore.
- Se il caricabatteria è montato su uno scaffale, una parete, un supporto o simili, va fissato saldamente. Per il fissaggio del caricabatteria, utilizzare viti e rondelle di sicurezza.

Installazione elettrica

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!

Il collegamento errato dei cavi della batteria può provocare lesioni personali e danni a batteria, caricabatteria e cavi.

Accertarsi che le connessioni siano corrette.

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!

Rischio di allungamento sotto tensione.

Il caricabatteria deve sempre essere collegato a una presa di rete con messa a terra.

1. Il carica-batteria è prodotto per varie tensioni di rete. Controllare che l'alimentazione del sito sia conforme alla tensione nominale e corrente specificate nell'etichetta dati del carica-batteria. Il caricatore è normalmente dotato di cavo di alimentazione fisso con il connettore.
2. Controllare la polarità del connettore batteria e il cavo prima di collegare la batteria. Il carica-batteria viene di solito consegnato con cavo batteria con la seguente polarità:
 - Positiva (+) = rosso
 - Negativa (-) = blu o nero
3. Collegare i cavi della batteria alla batteria.

Funzionamento

Interfaccia utente - pannello di controllo

Vedere Fig. 1 Pannello di controllo

1. Simbolo NFC (GET Ready)
2. Indicatore di allarme (Rosso)
3. Indicatori di ricarica (Verde e giallo)
4. Pausa (arresto / riprendi la ricarica)
5. Spia alimentazione elettrica (Blu)

Carica

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!

Non usare il caricabatteria se è danneggiato. Scollegare subito la tensione.

Non toccare i componenti danneggiati, i terminali della batteria non isolati, i connettori o altri componenti elettrici sotto tensione.

Contattare il personale di assistenza.

Collegare e iniziare a caricare

1. Controllare se i cavi e i connettori presentano danni visibili.
2. Collegare il cavo di alimentazione. La spia dell'alimentazione si illumina di blu quando la rete elettrica è collegata.
3. Collegare il caricabatteria alla batteria.
 - Il processo di ricarica si avvia automaticamente quando viene collegata la batteria.
 - Lo stato di ricarica è indicato sul pannello di controllo dagli indicatori di ricarica (Segnalazione LED).
 - Quando la batteria è completamente carica, si accende il simbolo della batteria verde. Il caricabatteria passa quindi alla ricarica di mantenimento.
 - La batteria può essere lasciata collegata al caricabatteria, quando non in uso.

N.B.

In caso di collegamento di una batteria completamente carica, il simbolo della batteria verde potrebbe non accendersi immediatamente. Potrebbero occorrere diverse ore.

Interrompere la carica e scollegare



ATTENZIONE

RISCHIO DI ESPLOSIONE!

Non scollegare il caricabatteria durante la fase di carica. Si possono provocare scintille che potrebbero causare esplosioni per la presenza di idrogeno prodotto durante la carica. Si possono provocare archi elettrici che potrebbero danneggiare i perni del connettore. Interrompere sempre il processo di carica premendo il pulsante di **Pausa** prima che la batteria sia scollegata.

1. Interrompere il processo di ricarica premendo il pulsante di **Pausa** sul pannello di comando del caricabatterie.

È possibile riprendere il processo di carica premendo nuovamente il pulsante di **Pausa**.

2. Durante l'arresto, scollegare il caricabatterie dalla batteria.

Segnalazione LED

				○ Spento ● Acceso ✱ Lampeggiante
Rosso	Giallo	Verde	Blu	Indicazione
○	○	○	○	Il caricabatteria non è collegato all'alimentazione di rete.
○	○	○	●	Alimentazione di rete collegata. Attesa batteria.
○	●	○	●	Batteria collegata e ricarica in corso.
○	✱	○	●	Remoto SPENTO.
○	○	●	●	Carica completata.
○	○	✱	●	Il processo di ricarica è stato interrotto manualmente. Premere Pausa per riprendere la ricarica.
○	✱	●	●	Carica di equalizzazione in corso.
●	○	○	●	È attivato un allarme.
●	○	●	●	Superato tempo limite. Carica non completa.
●	○	✱	●	Alta tensione batteria. Ricarica spenta.
●	●	●	●	Errore di fase.
●	●	✱	●	Alta temperatura caricabatterie. Corrente di carica ridotta.
●	✱	●	●	Tensione batteria molto bassa. Al di sotto del limite di tensione di avvio. (O ingresso remoto collegato scorrettamente a B+).
●	✱	✱	●	Bassa tensione batteria. Fase bassa corrente. (Se usata in curva)
✱	○	●	●	Bassa temperatura caricabatterie o guasto sensore. Ricarica spenta.
✱	●	○	●	Sopra massimo valore Ah.
✱	●	●	●	Spegnimento alimentatore per sovratemperatura.
✱	●	✱	●	Errore batteria.
✱	✱	○	●	Errore controllo.
✱	✱	✱	●	Curva/impostazione di carica non selezionato.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC L'unità è dotata di tecnologia Near Field Communication (NFC) e può comunicare con un dispositivo iOS/Android compatibile.

1. Effettua il download della app Micropower Group GET da Google Play Store o dall'App store.
2. Attiva NFC sul dispositivo iOS/Android attuale.
3. Posiziona il dispositivo iOS/Android sul simbolo NFC dell'unità.

Per ulteriori informazioni, consultare le informazioni sull'app GET nel centro di supporto Micropower. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Connettersi in modalità wireless a GET Cloud per la gestione flotta e altri servizi smart supplementari. Per ulteriori informazioni sul sistema GET, consulta il centro di supporto Micropower o contatta il tuo rappresentante locale Micropower.

Impostazioni dei parametri

Il caricabatteria può essere configurato usando la app Micropower (consulta il centro supporto Micropower) o usando l'HMI del caricabatteria come descritto qui sotto.



ATTENZIONE

Impostazioni errate del caricabatteria potrebbero danneggiare la batteria e generare gas esplosivi dalla batteria durante la carica. Controllare sempre le impostazioni prima di iniziare la carica.

Controllare i parametri di carica

1. Scollegare l'alimentazione di rete dal caricabatteria e scollegare la batteria.
2. Collegare il caricabatteria all'alimentazione di rete.

3. Entro 30 secondi dal collegamento all'alimentazione di rete, tenere premuto il pulsante Pausa per 3 secondi.

Le spie del caricabatteria lampeggeranno una volta e quindi visualizzeranno di **Capacità** selezionato.

4. Tenere di nuovo premuto il pulsante Pausa per 3 secondi.

Le spie del caricabatteria lampeggeranno due volte e quindi visualizzeranno la **curva di ricarica** selezionata. La spia blu lampeggia costantemente a 0,5 Hz.

5. Tenere di nuovo premuto il pulsante Pausa per 3 secondi.

Le spie del caricabatteria lampeggeranno tre volte e quindi visualizzeranno di **tensione nominale della batteria** selezionata. La spia blu e quella verde lampeggiano costantemente a 0,5 Hz.

6. Tenere di nuovo premuto il pulsante Pausa per 3 secondi. Le spie del caricabatteria lampeggeranno quattro volte e quindi si spegneranno.

7. Per tornare al normale funzionamento, scollegare brevemente l'alimentazione di rete dal caricabatteria.

Modifica dei parametri di ricarica

1. Scollegare l'alimentazione di rete dal caricabatteria e scollegare la batteria.
2. Collegare il caricabatteria all'alimentazione di rete.
3. Entro 30 secondi dal collegamento all'alimentazione di rete, tenere premuto il pulsante Pausa per 3 secondi.

Le spie del caricabatteria lampeggeranno una volta e quindi visualizzeranno di **Capacità** selezionato.

4. Ogni volta che si preme il pulsante Pausa, il caricabatteria si sposta in basso di un'impostazione nella tabella. Dopo l'ultima impostazione ritorna all'impostazione 1.
5. Una volta che le spie visualizzano la capacità richiesta, tenere premuto di nuovo per 3 secondi il pulsante Pausa.

Le spie del caricabatteria lampeggeranno due volte e quindi visualizzeranno la **curva di ricarica** selezionata. La spia blu lampeggia costantemente a 0,5 Hz.

ITALIANO

6. Ogni volta che si preme il pulsante Pausa, il caricabatteria si sposta in basso di un'impostazione nella tabella. Dopo l'ultima impostazione ritorna all'impostazione 1.

7. Una volta che le spie visualizzano la curva di ricarica richiesta, tenere premuto di nuovo per 3 secondi il pulsante Pausa.

Le spie del caricabatteria lampeggeranno tre volte e quindi visualizzeranno di **tensione nominale della batteria** selezionata. La spia blu e quella verde lampeggiano costantemente a 0,5 Hz.

8. Ogni volta che si preme il pulsante Pausa, il caricabatteria si sposta in basso di un'impostazione nella tabella. Dopo l'ultima impostazione ritorna all'impostazione 1.

9. Una volta che le spie visualizzano il conteggio delle celle richiesto, tenere premuto di nuovo per 3 secondi il pulsante Pausa.

Le spie del caricabatteria lampeggeranno quattro volte e quindi si spegneranno.










10. Per tornare al normale funzionamento, scollegare brevemente l'alimentazione di rete dal caricabatteria.

Capacità

Impostazione					Spento		Accesso		Tempo di ricarica									
	Rosso	Giallo	Verde	Blu	40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04	
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
4	○	●	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
5	○	●	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
6	○	●	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4	
7	○	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7	
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0	
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1123-1361	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4	
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1205-1461	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8	
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2	
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6	
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0	
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5	
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10	

Ulteriori informazioni sulle curve e tempi di ricarica sono disponibili presso il rappresentante locale Micropower o sul sito www.micropower-group.com.












Curva di ricarica

					○ Spento ● Acceso  Lampeggiant e
Impostazio ne	Rosso	Giallo	Verde	Blu	Curva di ricarica
1	○	○	●		1.10-06, acido di piombo libero.
2	○	●	○		41.10-18, acido di piombo libero con miscelazione ionica.
3	○	●	●		3.20-09, regolata a valvola acido di piombo.
4	●	○	○		2.10-04, acido di piombo libero con miscelazione ionica.

Ulteriori informazioni sulle curve e tempi di ricarica sono disponibili presso il rappresentante locale Micropower o sul sito www.micropower-group.com.

Tensione nominale della batteria

Questa impostazione consente di ridurre la tensione di uscita del caricabatterie.

					○ Spento ● Acceso  Lampeggiante	Versione caricabatterie			
Impostazio ne	Rosso	Giallo	Verde	Blu		24V	36V	48V	80V
						Tensione selezionata			
1	○	●				24	36	48	80
2	●	○				12	24	36	72
3	●	●				12	24	24	48

Manutenzione e ricerca dei guasti

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!

Solo il personale qualificato può installare, usare o effettuare la manutenzione e l'assistenza di questo prodotto.

Prima di eseguire lavori di manutenzione, assistenza o smantellamento, scollegare la batteria e la relativa alimentazione.

ATTENZIONE

RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA!

Non usare il caricabatteria se è danneggiato. Scollegare subito la tensione.

Non toccare i componenti danneggiati, i terminali della batteria non isolati, i connettori o altri componenti elettrici sotto tensione.

Contattare il personale di assistenza.

Statistiche

Il caricabatterie sta raccogliendo dati della caricabatterie per analisi dati e assistenza. I dati possono essere accessibili tramite GET Cloud.

Spegnimento di sicurezza

La ricarica viene interrotta se:

- Il numero di Ampere-ora ricaricato supera il valore previsto.

- La durata di una delle fasi di ricarica supera il valore previsto.
- Tensione e corrente superano il valore massimo impostato.
- La batteria viene scollegata senza arrestare il caricabatteria.

La ricarica viene temporaneamente interrotta o ridotta se:

- La temperatura del caricabatteria supera i limiti consentiti.

Allarmi

Se il caricabatterie individua una disfunzione, la spia di allarme sul pannello di controllo del caricabatteria si illumina. Prendere nota delle informazioni e contattare il personale dell'assistenza.

Controlli

Si consiglia di eseguire regolarmente le seguenti operazioni:

1. Verificare che cavi e connettori non presentino danni.
2. Verificare che la batteria sia integra, in buone condizioni e di tipo corretto per il caricabatteria.
3. Verificare che la batteria sia collegata correttamente e che l'eventuale fusibile della batteria non sia bruciato.
4. Verificare che la tensione di rete sia corretta e che i fusibili non siano bruciati.

Dati tecnici

Temperatura operativa ambiente: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) ⁽¹⁾

Temperatura di immagazzinaggio: -25 a 60 °C (-13 a 140 °F)

Rete elettrica: Consultare l'etichetta dei dati ⁽²⁾

Fusibile di rete: Consultare l'etichetta dei dati ⁽²⁾

Tipi di batteria: Piombo-acido

Tensione di uscita: Consultare l'etichetta dei dati ⁽²⁾

Corrente di uscita: Consultare l'etichetta dei dati ⁽²⁾

Capacità batteria raccomandata:

Capacità min (Ah) = uscita CC corrente nominale × 2,5

Capacità max (Ah) = uscita CC corrente nominale × 10

Efficienza: > 90 % a pieno carico.

Protezione ingresso: IP21

Categoria sovratensione: III

Opzioni di connettività:

NFC: 13,56 MHz

Omologazioni: Consultare l'etichetta dei dati ⁽²⁾

1) Misurata presso la presa d'aria del caricabatteria.

2) Posizionata sul caricabatteria.

Riciclo

Il caricabatteria viene riciclato come scarti di metallo e materiale elettronico. Le normative locali vanno applicate e devono essere rispettate.

Contatti

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Svezia

Tel.: +46 (0)470-727400

e-mail: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Omologazioni

Prodotto da: Micropower Group AB

Il produttore dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti applicabili. La dichiarazione completa è disponibile in Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other/docs>

ユーザーマニュアル

安全性

安全注意事項



取扱説明書を参照。取扱説明書には、安全と取り扱いに関する重要な説明が含まれています。この製品マニュアルは常に身近に保管してください。

本製品の使用、設置、または充電を行う前に、本説明書、バッテリー製造元提供のバッテリー説明書、および自社の安全対策を読んで理解してください。

弊社の有資格のスタッフが本製品の設置、使用または修理を行います。

ヨーロッパ市場に適用、EN 規格: 本製品は、安全な使用に関する監督または指示の下で、その危険について理解している場合、8歳以上のお子様、身体的、感覚的、または精神的な障害がある方、使用経験や知識がない方もご利用いただけます。お子様に本製品で遊ばせてはいけません。監督なしでお子様に本製品の掃除やメンテナンスをさせてはいけません。

ヨーロッパ以外の市場に適用、IEC 規格: 本機は、身体的、感覚的または知的能力が低下している方、または経験や知識が浅い方（子供を含む）による使用を想定していません。ただし、使用者の安全に責任を持つ人物が本機の使用に関して監督や指導を行う場合を除きます。子供が本機で遊ばないように、指揮監督を行ってください。

使用目的

バッテリー充電器は、鉛蓄電池の充電用に設計されています。

バッテリー充電器の調整

充電器は、充電する各バッテリーの種類: 開放形 FVLA (“flooded”) または制御弁式 VRLA (“sealed”) に合わせて調整する必要があります。各充電器は、指定されたバッテリー用に最適化された充電曲線とパラメーターで事前調整された状態で注文できます。

充電を開始する前に

バッテリー充電器の正しい取り付けおよび必要な安全装置・対策(メンテナンスを含む)の設置は、操作を行う会社またはお客様の責任です。原則として、現地の要件およびベストプラクティスに従

ってリスクとハザードの分析を行うものとします。

充電器が、バッテリータイプに合わせて調整されていることを確認します。接続前に、バッテリーおよびバッテリー充電器上の目印を確認してください。

爆発性ガス



警告

爆発の危険! - 以下の注意事項をお読みください。



警告、爆発性ガス。鉛蓄電池は、充電中に爆発性ガスを発生させます。

- バッテリー充電器の不適切な設定は、バッテリーを損傷し、充電中にバッテリーから爆発性ガスを発生させるおそれがあります。充電を開始する前に、かならず設定を確認してください。
- 非充電式バッテリー、損傷したバッテリー、または本充電器の使用を意図していないタイプのバッテリーを充電しないでください。
- 充電プロセスの進行中は、バッテリーを外さないでください。鉛蓄電池の充電器は、火花が発生し、水素爆発を引き起こす可能性があります。アークフラッシュが発生し、コネクタピンが損傷する場合があります。バッテリーを外す前に、必ず充電プロセスを停止してください。



裸火がない。バッテリー近辺における、炎や発火源などの火気、喫煙は厳禁です。

- 爆発性ガス。炎および火花を防止。充電中は、適切な換気を行ってください。
- バッテリーの近くで喫煙したり、火花を発生させたり、裸火を使用したりしないでください。
- バッテリー充電器の近くに可燃物を放置しないでください。



良好な換気状態。充電中は、かならず適切な換気を行ってください。

電気ショック



警告 感電の危険! - 以下の注意事項をお読みください。



警告、感電の危険。 内部高電圧。バッテリー充電器には、けがにつながる可能性のあるレベルの電圧が含まれています。

- ・ 保守、修理または解体前に、バッテリーと電力供給を取り外します。
- ・ 設置場所の電源が、バッテリー充電器のデータラベルに記載された定格電圧に従っていることを確認してください。
- ・ バッテリー充電器は、保護アースがついた電源コンセントのみに接続することができます。
- ・ 損傷の形跡がある場合は、充電器を動作させないでください。
- ・ 電源コードまたはプラグが損傷している場合、危険防止のため、メーカー、メーカーのサービス代理店または同様の認定業者にコードまたはプラグの交換を依頼してください。
- ・ 固定機器に電源コードとプラグ、または主電源から切断するためのその他の手段が取り付けられていない場合は、国内配線規則に従って固定配線に切断手段を組み込む必要があります。



警告、感電の危険。 高出力電圧。出力コネクタの絶縁されていない部分や、絶縁されていないバッテリー端子には触れないでください。

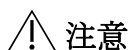
バッテリー、充電器、バッテリー端子の取り付けや作業を行う場合、短絡のリスクを起ささないでください。短絡は人身傷害を引き起こし、バッテリーを永久に損傷する可能性があります。バッテリー充電器、バッテリー、バッテリーシステムのすべての作業には、適切な絶縁ツールを使用する必要があります。

警告情報

危険な状態および予防措置が以下に示されています。



警告 潜在的に危険な状態を示します。適切な予防措置を取らないと、死亡または重傷につながる場合があります。



注意 損傷または負傷が発生する可能性のある状況を示します。これを避けなかった場合、軽傷および/または物的損害につながる場合があります。

メモ

人または製品の安全性に関連しない一般情報。

図示記号

以下の注意記号が、製品および文書に表示される場合があります。



取扱説明書を参照。 取扱説明書には、安全と取り扱いに関する重要な説明が含まれています。



運転停止。 接続を切断する前は、かならず一時停止 ボタンを押して充電を停止してください。



警告、感電の危険。 内部高電圧。高出力電圧。絶縁されていないコネクタ、端子、配線などには触れないでください。



注意、望ましくない結果。 オペレーターの注意または行動を必要とする状況です。



屋内専用。 充電器が IPX4 規格以上に対応している場合を除き、バッテリー充電器は、屋内での使用のみを目的として設計されています。



良好な換気状態。 充電中は、かならず適切な換気を行ってください。



警告、爆発性ガス。 鉛蓄電池は、充電中に爆発性ガスを発生させます。



裸火がない。バッテリー周辺における、炎や発火源などの火気、喫煙は厳禁です。



手袋を着用してください。充電中は、バッテリーケーブル/バッテリーコネクタが高温になることがあります。

はじめに

本書はバッテリー充電器の正しい使用方法とメンテナンス方法を記載しています。

本書の対象者は、バッテリーの充電を目的として本バッテリー充電器を使用するユーザーです。

対象者:

- ・ 設置者
- ・ オペレーター
- ・ 保守担当者、テクニシャン

説明

MICROPOWER SQ シリーズは、リチウムイオン (Li-ion) または鉛酸 (Pb) バッテリーに最適化された工業用の独立型バッテリー充電器であり、Micropower GET システムと互換性があります。

内蔵マイクロプロセッサは、充電プロセス時に電流と電圧を制御します。充電器の LED は、充電プロセスのステータスを示します。セルに欠陥があったり、冷却が不十分であったりする場合、充電が制限されます。

検品

本製品を受け取ったら、製品に物理的損傷がないかどうか、目視検査を行ってください。必要に応じて、運送会社に連絡してください。

納入部品は納品書の内容を見て確認してください。欠品があった場合は、納入業者にお問合せください。連絡先を参照。

設置

メモ

設置は、資格のあるサービスパートナーのみが行ってください。

機械の設置



充電器が IPX4 規格以上に対応している場合を除き、バッテリー充電器は乾燥し清潔で換気の良い室内に設置してください。

- ・ バッテリー充電プロセスから発生したガスがバッテリー充電器のファンに吸い込まれないように、バッテリー充電器を取り付けます。バッテリー充電器周囲の空きスペースについては、指定された寸法に従う必要があります。を参照してください 図2、設置。
- ・ バッテリー充電器は次のように設置できます。
 - ・ フロアまたは地面に置く。
 - ・ 棚、壁などに取り付ける。

注意

- ・ バッテリー充電器は重いため、持ち上げて移動するときはリフト装置を使用してください。
- ・ 使用中はバッテリーチャージャーの温度が高くなることがあります。バッテリーチャージャーの周囲の換気を確保してください。
- ・ 充電器を棚、壁、スタンドなどに取り付ける場合は、安全に固定してください。充電器を取り付けるときはネジとロックワッシャーを使用してください。

電気設備

警告

感電の危険!

バッテリーケーブルの接続が誤っていると、負傷につながったり、バッテリー、バッテリー充電器、およびケーブルが損傷したりする場合があります。

接続が正しいことを確認します。

警告

感電の危険!

ライブ シャーシの危険。

必ずアースが施されたコンセントに充電器を接続してください。

1. バッテリー充電器は、さまざまな主電源電圧用に製造されています。設置場所の電源が、バッテリー充電器のデータラベルに記載されてい

- る定格電圧および電流に適合していることを確認します。充電器には通常、コネクタ付きの固定電源ケーブルが装備されています。
2. バッテリーを接続する前に、バッテリーコネクタとケーブルの極を確認してください。充電器には通常、次の極を備えるバッテリーケーブルが付属しています。
 - ・ 正極 (+) = 赤
 - ・ 負極 (-) = 青または黒
 3. バッテリーケーブルをバッテリーに接続します。
 2. 電源ケーブルを接続します。主電源が接続されると、主電源インジケータが青色に点灯します。
 3. バッテリー充電器をバッテリーに接続します。
 - ・ バッテリーが接続されると、バッテリー充電器は充電を自動的に開始します。
 - ・ 充電状況はコントロールパネル上の充電インジケータによって示されます (LED 表示)。
 - ・ バッテリーがフル充電されると、緑のバッテリーマークが点灯します。バッテリー充電器は保守充電を続けます。
 - ・ バッテリーは、使用しないときには、連続して充電器に接続しておくことができます。

操作

ユーザーインターフェイス: コントロールパネル

を参照してください 図1、コントロールパネル

1. NFC シンボル (GET Ready)
2. アラームインジケータ (赤)
3. 充電インジケータ (緑と黄)
4. 一時停止 (充電を停止 / 再開)
5. 主電源インジケータ (青)

充電中



警告

感電の危険!

損傷しているバッテリー充電器は使用しないでください。ただちに電源から切り離してください。

損傷した部品、絶縁されていないバッテリー端子、コネクタ、またはその他の通電中の電気部品には触れないでください。

修理担当者に連絡してください。

接続して充電を開始する

1. ケーブルおよびコネクタに目に見える損傷がないことを確認します。
2. 電源ケーブルを接続します。主電源が接続されると、主電源インジケータが青色に点灯します。
3. バッテリー充電器をバッテリーに接続します。
 - ・ バッテリーが接続されると、バッテリー充電器は充電を自動的に開始します。
 - ・ 充電状況はコントロールパネル上の充電インジケータによって示されます (LED 表示)。
 - ・ バッテリーがフル充電されると、緑のバッテリーマークが点灯します。バッテリー充電器は保守充電を続けます。
 - ・ バッテリーは、使用しないときには、連続して充電器に接続しておくことができます。

メモ

フル充電されたバッテリーが接続されている場合、緑のバッテリーマークが即座に点灯しない場合があります。遅延時間は最長で数時間になる場合があります。

充電を停止して切り離す



警告

爆発の危険!

充電プロセスの進行中は、バッテリー充電器を外さないでください。鉛蓄電池の充電中は、火花が発生し、水素爆発を引き起こす可能性があります。アークフラッシュが発生し、コネクタピンが損傷する場合があります。バッテリーを外す前に、必ず「一時停止」ボタンを押して充電プロセスを停止してください。

1. バッテリー充電器コントロールパネル上の一時停止ボタンを押して、バッテリー充電プロセスを停止してください。

充電プロセスの再開は、一時停止 ボタンを押してください再度。

2. 停止したら、バッテリーからバッテリー充電器を。

LED 表示

				○ オフ ● オン ＊点滅
赤	黄	緑	青	情報
○	○	○	○	充電器が主電源に接続されていません。
○	○	○	●	主電源が接続されています。バッテリーを待っています。
○	●	○	●	バッテリーが充電器に接続され、充電が進行中。
○	＊	○	●	リモート OFF。
○	○	●	●	充電が完了しました。
○	○	＊	●	充電プロセスが手動で停止されました。一時停止を押して充電を再開してください。
○	＊	●	●	プロセス中の充電を均一にします。
●	○	○	●	アラームがアクティブ。
●	○	●	●	制限時間を超えました。充電が終了していません。
●	○	＊	●	高電圧のバッテリー。充電がオフになる。
●	●	●	●	フェーズエラー。
●	●	＊	●	高温になった充電器。充電電流の低減。
●	＊	●	●	バッテリー電圧が非常に低い。電圧降下開始制限。(またはモート入力が誤って B+ に接続されています)。
●	＊	＊	●	バッテリー電圧が低い。低電流位相。(曲線で使用した場合)
＊	○	●	●	低充電器温度またはセンサーの故障。充電がオフになる。
＊	●	○	●	最大 Ah 値以上。
＊	●	●	●	過熱電源ユニットの遮断。
＊	●	＊	●	バッテリーエラー。
＊	＊	○	●	制御エラー。
＊	＊	＊	●	充電曲線/設定が選択されていません。

GET Ready

詳細については、マイクロパワーサポートセンターの「アプリ情報の取得」を参照してください。
(<https://docs.micropower-group.com/>)

Micropower Group GET App



NFC このユニットには近距離無線通信(NFC)機能があり、互換性のある iOS/Android デバイスと通信することができます。

- Google Play Store または App Store から Micropower Group GET アプリをダウンロードしてください。
- 現在の iOS/Android デバイスで NFC を有効にします。
- iOS/Android デバイスをユニットの NFC マークの上にかざしてください。

GET Cloud

GET Cloud にワイヤレスで接続して、フリート管理および追加のスマートサービスを利用します。GET システムの詳細については、Micropower サポートセンターを参照するか、最寄りの Micropower 取扱店にお問い合わせください。

パラメータ設定

充電器の設定は、Micropower アプリ (Micropower サポートセンターを参照) を使用するか、以下の説明に従って充電器の HMI を使用します。

⚠ 警告

バッテリー充電器の不適切な設定は、バッテリーを損傷し、充電中にバッテリーから爆発性ガスを発生させるおそれがあります。充電を開始する前に、かならず設定を確認してください。

充電パラメーターの確認

1. 充電器への主電源を切断し、バッテリーを外します。
2. 充電器を電源に接続します。
3. 主電源に 30 秒以内接続している間に、一時停止 (停止) ボタンを 3 秒間押したままにします。
充電器はすべてのライトが 1 回点滅して反応し、**容量**を表示します。
4. 3 秒間再度一時停止ボタンを押したままにします。
充電器は、すべてのライトが 2 回点滅して応答し、選択した **充電曲線**を表示します。青い光が常に 0.5 Hz で点滅しています。
5. 3 秒間再度一時停止ボタンを押したままにします。
充電器は、すべてのライトが 3 回点滅して応答し、選択した **バッテリー公称電圧**を表示します。青と緑のライトが常に 0.5 Hz で点滅します。
6. 3 秒間再度一時停止ボタンを押したままにします。
充電器は、すべてのライトが 4 回点滅して応答し、ライトがすべて消えます。
7. 通常の機能に戻りには、充電器への主電源をしばらく切断します。





充電パラメーターの編集

1. 充電器への主電源を切断し、バッテリーを外します。
2. 充電器を電源に接続します。
3. 主電源に 30 秒以内接続している間に、一時停止 ボタンを 3 秒間押したままにします。
充電器はすべてのライトが 1 回点滅して反応し、**容量**を表示します。
4. 一時停止 ボタンを押すごとに、充電器は表中で 1 ステップ、次の設定に下がります。最後の設定の後、設定 1 に戻ります。
5. ライトが必要な容量を表示したら、一時停止 ボタンを 3 秒間再び押したままにします。

充電器は、すべてのライトが 2 回点滅して応答し、選択した **充電曲線**を表示します。青い光が常に 0.5 Hz で点滅しています。





6. 一時停止 ボタンを押すごとに、充電器は表中で 1 ステップ、次の設定に下がります。最後の設定の後、設定 1 に戻ります。
7. ライトが必要な充電曲線を表示したら、一時停止 ボタンを 3 秒間再び押したままにします。
充電器は、すべてのライトが 3 回点滅して応答し、選択した **バッテリー公称電圧**を表示します。青と緑のライトが常に 0.5 Hz で点滅します。
8. 一時停止 ボタンを押すごとに、充電器は表中で 1 ステップ、次の設定に下がります。最後の設定の後、設定 1 に戻ります。
9. ライトが必要なセル数を表示したら、一時停止 ボタンを 3 秒間再び押したままにします。
充電器は、すべてのライトが 4 回点滅して応答し、ライトがすべて消えます。
10. 通常の機能に戻りには、充電器への主電源をしばらく切断します。

容量

設定	赤 	黄 	緑 	青 	○ オフ ● オン												
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	充電時間			
					バッテリー容量 (Ah)												
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1
4	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1
5	○	○	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1
6	○	○	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7.2-7.5	5.5-5.8	12-14	6.1-6.4
7	○	○	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7.5-7.8	5.8-6.2	12-14	6.4-6.7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	885-952	977-1047	1184-1269	7.8-8.2	6.2-6.5	12-14	6.7-7.0
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8.2-8.5	6.5-6.9	12-14	7.0-7.4
10	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8.5-8.9	6.9-7.3	12-14	7.4-7.8
11	●	○	○	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1293	1462-1566	8.9-9.3	7.3-7.7	12-14	7.8-8.2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9.3-9.7	7.7-8.1	12-14	8.2-8.6
13	●	●	○	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9.7-10.1	8.1-8.5	12-14	8.6-9.0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10.1-10.6	8.5-9	12-14	9.0-9.5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10.6-11.1	9.9-5	12-14	9.5-10

充電曲線と充電時間の詳細については、Micropower の担当者にお問い合わせいただくか、www.micropower-group.com を訪問してください。





充電曲線

					○ オフ ● オン ＊ 点滅
設定	赤	黄	緑	青	充電曲線
1	○	○	●	＊	1.10-06、液式鉛蓄電池。
2	○	●	○	＊	41.10-18、液式鉛蓄電池、ionic mix。
3	○	●	●	＊	3.20-09、制御弁式鉛蓄電池。
4	●	○	○	＊	2.10-04、液式鉛蓄電池、ionic mix。

充電曲線と充電時間の詳細については、Micropower の担当者にお問い合わせいただくか、www.micropower-group.com を訪問してください。

バッテリー公称電圧

この設定では、充電器の出力電圧を下げるができます。

設定					○ オフ ● オン ＊ 点滅			
					充電器バージョン			
					24V	36V	48V	80V
					選択した電圧			
1	○	●	＊	＊	24	36	48	80
2	●	○	＊	＊	12	24	36	72
3	●	●	＊	＊	12	24	24	48

保守およびトラブルシューティング

警告

感電の危険!

この製品の設置、使用、保守、点検は、必ず有資格が行ってください。

メンテナンス、保守、または分解する前に、バッテリーと電源を取り外してください。

警告

感電の危険!

損傷しているバッテリー充電器は使用しないでください。ただちに電源から切り離してください。

損傷した部品、絶縁されていないバッテリー端子、コネクタ、またはその他の通電中の電気部品には触れないでください。

修理担当者に連絡してください。

統計

データ分析とサービスのために、充電器は充電器データを収集しています。GET Cloud を介して、データにアクセスできます。

安全シャットオフ

以下の場合、充電は終了します。

- 再充電のアンペア時の数がプリセット値を超えた。
- 充電段階の充電時間がプリセット値を超えた。
- 電圧と電流が、最大設定値を超えます。
- バッテリーがバッテリー充電器を停止することなく切断されます。

以下の状態になると、充電が一時的に停止した、または減じられた。

- バッテリー充電器の温度が充電器の制限を越えた。

アラーム

バッテリー充電器が障害を検出すると、以下のようになります。バッテリー充電器のコントロールパネルにあるアラームインジケータが点灯しま

す。情報をメモして、サービス担当者に連絡してください。

確認項目

以下を定期的実施することが推奨されます。

1. ケーブルおよびコネクタの損傷を確認します。
2. バッテリーに異常がなく、状態が良好であり、バッテリー充電器に対して正しいタイプであることを確認します。
3. バッテリーが適切に接続され、バッテリーヒューズ（ある場合）が破損していないことを確認します。
4. 電圧が適切であり、ヒューズが飛んでいないことを確認します。

技術データ

動作周囲温度: 0~40 °C (32~104 °F) (1)

保存温度: -25~60 °C (-13~140 °F)

主電源電圧: データラベルを参照してください (2)
電源ヒューズ: データラベルを参照してください (2)

バッテリータイプ: 鉛蓄電池

出力電圧: データラベルを参照してください (2)

出力電流: データラベルを参照してください (2)

推奨バッテリー容量:

最小容量 (Ah) = 定格 DC 出力電流 x 2.5

最大容量 (Ah) = 定格 DC 出力電流 x 10

効率: 全負荷時で>90 %.

侵入保護: IP21

過電圧カテゴリ: III

接続オプション:

NFC: 13.56 MHz

認定: データラベルを参照してください (2)

1) 充電器空気吸入口で測定。

2) バッテリー充電器にあります。

リサイクル

バッテリー充電器は、金属や電子機器のスクラップとしてリサイクルされます。適用される地域の法令に法令に従ってください。

連絡先

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden
Phone: +46 (0)470-727400
e-mail: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

認定

製造元: Micropower Group AB

製造元は本製品が適用要件を満たすことを宣言します。宣言の全文は、<https://docs.micropower-group.com/Other docs> (Micropower Support Center) をご覧ください。

Naudotojo vadovas

Saugumas

Saugos atsargumo priemonės



Perskaitykite instrukcijas. Vadove rasite svarbių saugos ir eksploatacijos instrukcijų. Šį vadovą visada laikykite kartu su gaminiu.

Prieš naudodamiesi, montuodami ar atlikdami gaminio techninę priežiūrą, perskaitykite ir supraskite šią akumuliatoriaus gamintojo pridedamą akumuliatoriaus instrukciją, taip pat savo darbdavio saugos instrukcijas.

Montuoti, naudotis šiuo gaminiu ar atlikti jo techninę priežiūrą gali tik kvalifikuoti darbuotojai.

Taikoma Europos rinkai, EN standartas: Šį prietaisą gali naudoti vaikai nuo 8 metų bei asmenys su ribotais fiziniais, jutimiais arba psichiniais gebėjimais, taip pat – patirties ir žinių stokojantys asmenys, jei juos prižiūri arba paaikškino, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jie supranta susijusius pavojus. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Neprižiūrimi vaikai neturėtų vykdyti valymo ir naudotojo techninės priežiūros darbų.

Taikoma rinkoms už Europos ribų, IEC standartas: Šis prietaisas neskirtas naudoti ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų asmenims (įskaitant vaikus) arba patirties ir žinių stokojantiems naudotojams, nebent už jų saugą atsakingas asmuo juos prižiūri arba nurodė, kaip naudotis prietaisu. Vaikus būtina prižiūrėti, siekiant užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.

Naudojimo paskirtis

Akumuliatorių įkrovikliai skirti švino-rūgšties akumuliatoriams įkrauti.

Akumuliatoriaus įkroviklio reguliavimas

Įkroviklį reikia nustatyti kiekvienam įkrautinio akumuliatoriaus tipui: laisvosios ventiliacijos FVLA ("flooded") arba vožtuvais reguliuojama VRLA ("sealed"). Kiekvieną įkroviklį galima užsakyti su iš anksto nustatyta įkrovimo kreive ir parametrais, optimizuotais nurodytam akumuliatoriui.

Prieš pradėdant įkrauti

Už tinkamą akumuliatorių įkroviklio įrengimą ir būtinųjų saugos įtaisų bei priemonių įgyvendinimą (įskaitant jų techninę priežiūrą) atsako eksploatavimo įmonė (klientas). Bazinė taisyklė – rizikos ir pavojų analizė turi būti parengta pagal vietinius reikalavimus ir geriausią praktiką.

Užtikrinkite, kad įkroviklis būtų nustatytas pagal akumuliatoriaus tipą. Prieš prijungdami, patikrinkite akumuliatoriaus ir akumuliatoriaus įkroviklio žymėjimą.

SPROGIOS DUJOS



ĮSPĖJIMAS

SPROGIMO PAVOJUS! - Perskaitykite toliau nurodytas atsargumo priemones ir laikykitės jų.



ĮSPĖJIMAS! Sprogiosios dujos.

Švino-rūgšties akumuliatoriai įkrovimo metu išskiria sprogiąsias dujas.

- Netinkamai parinkus akumuliatoriaus įkroviklio nuostatas, įkrovimo metu gali būti apgadintas akumuliatorius ir iš akumuliatoriaus gali išsiskirti sprogiųjų dujų. Prieš įkraudami būtinai patikrinkite nuostatas.
- Neįkraukite vienkartinį maitinimo elementų, apgadintų akumuliatorių arba su šiuo įkrovikliu naudoti nepatvirtintų tipų akumuliatorių.
- Įkrovimo metu neatjunkite akumuliatoriaus. Įkraunant švino-rūgšties akumuliatorius, gali būti generuojama kibirkščių ir įvykti vandenilio dujų sprogimas. Gali susidaryti iškvos lankas ir apgadinti jungties kontaktus. Prieš atjungdami akumuliatorių, būtinai sustabdykite įkrovimo procesą.



Draudžiama atvira liepsna. Šalia akumuliatoriaus negali būti laužo, atviro uždegimo šaltinio ir draudžiama rūkyti.

- Sprogiosios dujos. Venkite ugnies ir kibirkščių. Įkrovimo metu užtikrinkite tinkamą ventiliaciją.
- Šalia akumuliatoriaus nerūkykite, nekelkite kibirkščių ir nenaudokite atviro liepsnos.
- Nelaikykite degių medžiagų šalia akumuliatoriaus įkroviklio.



Gera ventiliacija. Įkrovimo metu būtina užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

ELEKTROS SMŪGIS



ĮSPĖJIMAS

ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS! - Perskaitykite toliau nurodytas atsargumo priemones ir laikykitės jų.



ĮSPĖJIMAS! Elektros šoko pavojus. Viduje – aukšta įtampa! Akumuliatoriaus įkroviklis generuoja įtampą, kuri gali sužaloti.

- Prieš atlikdami techninę priežiūrą, remontą ar išmontavimą, atjunkite akumuliatorių nuo maitinimo tinklo.
- Patikrinkite, ar instaliacijos vietoje maitinimas atitinka vardinę įtampą, nurodytą ant akumuliatoriaus įkroviklio duomenų etiketės.
- Akumuliatoriaus įkroviklį galima jungti tik į įžemintą srovės šaltinį.
- Akumuliatoriaus nenaudokite, jei atrodo, kad jis sugadintas.
- Jei maitinimo kabelis arba kištukas būtų apgadintas, siekiant išvengti pavojaus, gamintojas, jo priežiūros agentas ar panašios kvalifikacijos asmuo turi atlikti kabelio / kištuko keitimo darbus.
- Jei stacionarus prietaisas neturi maitinimo kabelio ir kištuko arba kito atjungimo nuo maitinimo tinklo būdo, atjungimo priemonę galima įtaisyti fiksuotoje instaliacijoje, vadovaujantis nacionalinėmis instaliacijos taisyklėmis.



ĮSPĖJIMAS! Elektros šoko pavojus. Aukšta išvesties įtampa. Nelieskite neizoliuotos išvesties jungties dalies arba neizoliuoto akumuliatoriaus kontakto.

Įrengdami akumuliatorius, įkroviklius ar dirbdami su jais ir jų įkrovimo kontaktais, saugokitės trumpojo jungimo. Trumpasis jungimas gali padaryti sužalojimų ir negrįžtamai sugadinti akumuliatorių. Atliekant bet kokius darbus su akumuliatorių įkrovikliais, akumuliatoriais ir

akumuliatorių sistemomis, reikia naudoti tinkamai izoliuotus įrankius.

Įspėjamoji informacija

Toliau aprašomos pavojingos situacijos ir atsargumo priemonės.



ĮSPĖJIMAS

Nurodoma potencialiai pavojinga situacija. Nesilaikant tinkamų atsargumo priemonių, naudojimasis gaminiu gali baigtis mirtimi ar rimtais sužalojimais.



ATSARGIAI

Nurodoma situacija, kai naudojantis gaminiu galimi sugadinimai ar sužalojimai. Jei tai neišvengiama, galima nestipriai susižeisti ir (arba) apgadinti nuosavybę.

PASTABA

Bendroji informacija, nesusijusi su asmenų ar gaminio saugumu.

Grafiniai simboliai

Ant gaminių ir dokumentuose gali būti pateikti toliau nurodyti grafiniai simboliai, skirti dėmesiu atkreipti.



Perskaitykite instrukcijas. Vadove rasite svarbių saugos ir eksploatacijos instrukcijų.



Sustabdykite procesą. Prieš ką nors atjungdami, būtina sustabdykite įkrovimo procesą, paspausdami mygtuką **Pauzė**.



ATSARGIAI! Nepageidaujamos pasekmės. Operatorius turi žinoti apie susidariusią situaciją arba imtis reikiamų veiksmų.



ATSARGIAI! Nepageidaujamos pasekmės. Operatorius turi žinoti apie susidariusią situaciją arba imtis reikiamų veiksmų.

**Naudoti tik patalpoje.**

Akumuliatorių įkroviklis skirtas naudoti tik patalpoje, nebent jis turi IPX4 sertifikata.



Gera ventilacija. Įkrovimo metu būtina užtikrinti tinkamą ventilaciją.

**ĮSPĖJIMAS! Sprogiosios dujos.**

Švino-rūgšties akumulatoriai įkrovimo metu išskiria sprogiąsias dujas.



Draudžiama atvira liepsna. Šalia akumulatoriaus negali būti laužo, atviro uždegimo šaltinio ir draudžiama rūkyti.

**Mūvėkite apsaugines pirštines.**

Akumulatoriaus kabeliai ir jungtys įkrovimo metu gali įkaisti.

Įvadas

Šiame dokumente yra konkretaus akumuliatorių įkroviklio naudojimo ir techninės priežiūros instrukcijų.

Šis dokumentas aktualus tiems, kurie naudos akumuliatorių įkroviklį pagal paskirtį, t. y. akumulatoriams įkrauti.

Tikslinės grupės:

- Montuotojai
- Operatoriai
- Techninės priežiūros personalas ir technikai

Bendra dalis

MICROPOWER SQ serija yra pramoniniai autonominis akumuliatorių įkrovikliai, optimizuoti ličio jonų (Li-ion) arba švino rūgšties (Pb) akumulatoriams ir derantis su Micropower GET System.

Istatytas mikroprocesorius valdo srovę ir itampa pakrovimo metu. Įkroviklio šviesos diodai rodo įkrovimo proceso būseną. Įkrovimas yra ribojamas esant elementu gedimui, nepakankamai vedinimo temperatūrai ar kitais atvejais.

Gavimas

Gavimo metu vizualiai patikrinkite, ar gaminys nesugadintas. Prireikus kreipkitės į pervežimo kompaniją.

Gautas dalis patikrinkite pagal pristatymo pažymą. Jeigu ko nors trūksta, kreipkitės į tiekėją, žr. *Kontaktinė informacija*.

Įdiegimas**PASTABA**

Įdiegimą gali atlikti tik tai kvalifikuotas inžinierius, turintis tam specialų leidimą.

Mechaninis sumontavimas

Akumuliatorių įkroviklį įrenkite patalpoje, sausoje ir švarioje vietoje, kurioje būtų užtikrinta gera ventilacija, nebent įkroviklis turi bent IPX4 sertifikata.

- Akumuliatorių įkroviklį sumontuokite taip, kad įkrovimo metu iš akumulatoriaus išsiskiriančios dujos nebūtų įtraukiamos įkroviklio ventiliatorių. Laikykitės nurodymų dėl laisvos erdvės aplink akumuliatorių įkroviklį. Žr. *2 pav. Montavimas*.
- Akumuliatorių įkroviklis gali būti:
 - laisvai pastatytas ant grindų, žemės arba
 - montuojamas ant lentynos, sienos, stovo ar pan.

**ATSARGIAI**

- Akumuliatorių įkroviklis yra sunkus, todėl jį keldami ir perkeldami naudokite kėlimo įrangą.
- Naudojamas akumuliatorių įkroviklis gali įkaisti. Užtikrinkite, kad aplink įkroviklį būtų tinkama ventilacija.
- Jei įkroviklis montuojamas ant lentynos, sienos, stovo ar pan., jis turi būti patikimai pritvirtintas. Tvirtindami įkroviklį naudokite varžtus ir fiksavimo poveržles.

Elektros prijungimas



ĮSPĖJIMAS

ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS!

Netinkamai sujungus akumuliatoriaus kabelius, galima susižaloti ir sugadinti akumuliatorių, akumuliatoriaus įkroviklį ir kabelius.

Tinkamai prijunkite jungtis.



ĮSPĖJIMAS

ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS!

Atviras srovės šaltinis.

Įkroviklį visada junkite prie elektros lizdo su įžeminimu.

1. Akumuliatorių įkrovikliai gaminami įvairiai elektros tinklo įtampai. Įsitikinkite, kad įrengimo vietoje elektros tinklo įtampa ir srovė atitinka akumuliatorių įkroviklio etiketėje nurodytą vardinę įtampą. Įkroviklyje paprastai būna įrengiamas fiksuotas maitinimo kabelis su jungtimi.
2. Prieš jungdami akumuliatorių, patikrinkite akumuliatoriaus jungties ir kabelio poliškumą. Įkroviklis paprastai pateikiamas su toliau nurodyto poliškumo akumuliatoriaus kabeliais:
 - Teigiamas (+) = raudonas
 - Neigiamas (-) = mėlynas arba juodas
3. Prijunkite akumuliatoriaus kabelius prie akumuliatoriaus.

Veikimas

Naudotojo sąsaja - Valdymo pultas

žr. 1 pav. Valdymo skydelis

1. NFC simbolis (GET Ready)
2. Įspėjamojo signalo indikatorius (Raudona)
3. Įkrovimo indikatoriai (Žalias ir geltonas)
4. Pauzė (stabdyti / tęsti įkrovimą)
5. Maitinimo iš tinklo indikatorius (Mėlyna)

Įkrovimas



ĮSPĖJIMAS

ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS!

Nenaudokite apgadinto akumuliatorių įkroviklio. Nedelsdami atjunkite nuo elektros tinklo.

Nelieskite pažeistų dalių, neizoliuotų akumuliatoriaus kontaktų, jungčių ar kitų dalių, kuriomis teka elektros srovė.

Kreipkitės į priežiūros personalą.

Prijungti ir pradėti įkrauti

1. Patikrinkite, ar nėra matomų apgadinimų ant kabelių ir jungčių.
2. Prijunkite maitinimo kabelį. Prijungus maitinimą, įsijungia mėlynas maitinimo indikatorius.
3. Prijunkite įkroviklį prie akumuliatoriaus.
 - Akumuliatoriaus įkroviklis automatiškai pradeda krauti prijungus akumuliatorių.
 - Įkrovimo būseną rodoma valdymo skydelio įkrovimo indikatorių (LED indikacijos) pagalba.
 - Žalias akumuliatoriaus simbolis įjungiamas, kai akumuliatorius visiškai įkrautas. Tada akumuliatoriaus įkroviklis tęsia palaikomąjį įkrovimą.
 - Nenaudojamas akumuliatorius gali būti visą laiką prijungtas prie akumuliatoriaus įkroviklio.

PASTABA

Žalias akumuliatoriaus simbolis iš karto gali neįsisižiebt, jei prijungiamas visiškai įkrautas akumuliatorius. Atidėjimo laikas gali būti iki kelių valandų.

Sustabdyti įkrovimą ir atjungti



ĮSPĖJIMAS

SPROGIMO PAVOJUS!


Įkrovimo metu neatjunkite akumuliatoriaus įkroviklio. Įkraunant švino rūgšties akumuliatorių, gali būti generuojama kibirkščių ir įvykti vandenilio dujų sprogimas. Gali susidaryti iškrovos lankas ir apgadinti jungties kontaktus. Prieš atjungdami akumuliatorių, būtinai sustabdykite įkrovimo procesą, paspaudę mygtuką **Pauzė**.

1. Sustabdykite akumuliatoriaus įkrovimo procesą paspausdami mygtuką **Pristabdyti**, esantį akumuliatoriaus įkroviklio valdymo skydelyje.

Įkrovimo procesą galima tęsti paspausdami mygtuką **Pristabdyti** vėl.

2. Sustabdę krovimą, atjunkite akumuliatoriaus įkroviklį nuo akumuliatoriaus.

Šviesos diodų indikacija

				○ Išjungta ● Įjungta ✱ Mirksi
Raudona	Geltona	Žalia	Mėlyna	Informacija
○	○	○	○	Įkroviklis nėra prijungtas prie maitinimo šaltinio.
○	○	○	●	Prijungta prie maitinimo šaltinio. Laukiama akumuliatoriaus.
○	●	○	●	Akumuliatorių prijungtas prie įkroviklio, vyksta įkrovimas.
○	✱	○	●	Nuotolinis išjungimas.
○	○	●	●	Įkrauta.
○	○	✱	●	Įkrovimo procesas sustabdytas rankiniu būdu. Norėdami tęsti įkrovimą, paspauskite mygtuką Pauzė .
○	✱	●	●	Subalansuokite vykdomą įkrovimą.
●	○	○	●	Įspėjamasis signalas įjungtas.
●	○	●	●	Viršytas laiko limitas. Neužbaigtas įkrovimas.
●	○	✱	●	Aukštoji akumuliatoriaus įtampa. Įkrovimas išjungtas.
●	●	●	●	Fazės klaida.
●	●	✱	●	Aukšta įkroviklio temperatūra. Sumažinta įkrovimo srovė.
●	✱	●	●	Labai žema akumuliatoriaus įtampa. Įtampa mažesnė už paleidimo limitą. (Arba nuotolinė įvestis netinkamai prijungta prie B+.)
●	✱	✱	●	Žemoji akumuliatoriaus įtampa. Pradinė srovės fazė. (Jei naudojama kreivėje.)
✱	○	●	●	Žema įkroviklio temperatūra arba jutiklio klaida. Įkrovimas išjungtas.
✱	●	○	●	Didesnė nei didžiausia Ah vertė.
✱	●	●	●	Perkaitimas, mait. prietaisas išsijungia.
✱	●	✱	●	Akumuliatoriaus klaida.
✱	✱	○	●	Valdymo klaida.
✱	✱	✱	●	Nepasirinkta įkrovimo kreivė / nustatymas.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC įrenginys turi artimojo lauko ryšys (NFC), todėl jis gali užmegzti ryšį su suderinamu „iOS/Android“ įrenginiu.

1. Atsisiųskite „Micropower Group GET“ programėlę iš „Google Play Store“ arba „App Store“.
2. Įjunkite NFC naudojamame „iOS/Android“ įrenginyje.
3. Uždėkite „iOS/Android“ įrenginį ant NFC simbolio, kuris pavaizduotas ant įrenginio.

Jei reikia papildomos informacijos, žr. „Micropower“ techninės pagalbos centro sk. PROGRAMĖLĖS GAVIMAS. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Belaidžiu būdu prisijunkite prie GET Cloud, kad būtų galima valdyti mašinų parką ir teikti papildomas išmaniąsias paslaugas. Daugiau informacijos apie GET sistemą rasite „Micropower“ techninės pagalbos centre arba galite kreiptis į vietinį „Micropower“ atstovą.

Parametrų nustatymai

Įkroviklį galima konfigūruoti naudojant „Micropower“ programėlę (žr. „Micropower“ techninės pagalbos centrą) arba naudojant įkroviklio HMI, kaip aprašyta toliau.



ĮSPĖJIMAS

Netinkamai parinkus akumuliatoriaus įkroviklio nuostatas, įkrovimo metu gali būti apgadintas akumuliatorius ir iš akumuliatoriaus gali išsiskirti sprogiųjų dujų. Prieš įkraudami būtinai patikrinkite nuostatas.

Įkrovimo parametrų patikra

1. Atjunkite įkroviklį nuo maitinimo šaltinio ir atjunkite akumuliatorių.
2. Prijunkite įkroviklį prie maitinimo šaltinio.

3. Palaukite 30 sekundžių po prijungimo prie maitinimo šaltinio, paspauskite ir palaikykite mygtuką Pauzė 3 sekundes.

Įkroviklis atsakys vieną kartą mirktelėdamas visomis lemputėmis ir parodys pasirinktos **Talpa**.

4. Vėl paspauskite ir palaikykite mygtuką Pauzė 3 sekundes.

Įkroviklis atsakys du kartus mirktelėdamas visomis lemputėmis ir parodys pasirinktą **įkrovimo kreivę**. Nuolat mirksinti mėlyna lemputė reiškia 0,5 Hz.

5. Vėl paspauskite ir palaikykite mygtuką Pauzė 3 sekundes.

Įkroviklis atsakys tris kartus mirktelėdamas visomis lemputėmis ir parodys pasirinktos **akumuliatoriaus vardinę įtampa**. Nuolat mirksinčios mėlynos ir žalios lemputės reiškia 0,5 Hz.

6. Vėl paspauskite ir palaikykite mygtuką Pauzė 3 sekundes.

Įkroviklis atsakys keturis kartus mirktelėdamas visomis lemputėmis, tada visos lemputės išsijungs.

7. Kad grįžtumėte prie įprastinių parametrų, trumpam atjunkite įkroviklį nuo srovės šaltinio.

Įkrovimo parametrų redagavimas

1. Atjunkite įkroviklį nuo maitinimo šaltinio ir atjunkite akumuliatorių.
2. Prijunkite įkroviklį prie maitinimo šaltinio.
3. Palaukite 30 sekundžių po prijungimo prie maitinimo šaltinio, paspauskite ir palaikykite mygtuką Pauzė 3 sekundes.

Įkroviklis atsakys vieną kartą mirktelėdamas visomis lemputėmis ir parodys pasirinktos **Talpa**.

4. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką Pauzė, įkroviklis pereina viena lentelės padala žemiau prie kito nustatymo. Po paskutiniojo nustatymo grįžtama prie 1 nustatymo.
5. Lemputėms rodant reikiamą talpą, vėl paspauskite ir palaikykite mygtuką Pauzė 3 sekundes.

Įkroviklis atsakys du kartus mirktelėdamas visomis lemputėmis ir parodys pasirinktą **įkrovimo kreivę**. Nuolat mirksinti mėlyna lemputė reiškia 0,5 Hz.





6. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką **Pauzė**, įkroviklis pereina viena lentelės padala žemiau prie kito nustatymo. Po paskutiniojo nustatymo grįžtama prie 1 nustatymo.
7. Lemputėms rodant reikiamą įkrovimo kreivę, vėl paspauskite ir palaikykite mygtuką **Pauzė** 3 sekundes.
Įkroviklis atsakys tris kartus mirktelėdamas visomis lempučių ir parodys pasirinktos **akumuliatoriaus vardinė įtampa**. Nuolat mirksinčios mėlynos ir žalios lempučių reiškia 0,5 Hz.
8. Kiekvieną kartą paspaudus mygtuką **Pauzė**, įkroviklis pereina viena lentelės padala žemiau prie kito nustatymo. Po paskutiniojo nustatymo grįžtama prie 1 nustatymo.
9. Lemputėms rodant reikiamą elementų skaičių, vėl paspauskite ir palaikykite mygtuką **Pauzė** 3 sekundes.
Įkroviklis atsakys keturis kartus mirktelėdamas visomis lempučių, tada visos lempučių išsijungs.
10. Kad grįžtumėte prie įprastinių parametrų, trumpam atjunkite įkroviklį nuo srovės šaltinio.

Taipa

Nustatymas	Raudona	Geltona	Žalia	Mėlyna	Išjungta		●		Išjungta jungta										
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04		
										Akumuliatoriaus talpa (Ah)									
1	○	○	○	●	362-389	289-311	217-233	145-155	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1		
2	○	○	●	○	390-417	312-333	234-250	155-167	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1		
3	○	○	●	●	418-447	334-358	251-268	167-179	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1		
4	○	●	○	○	448-480	359-384	269-288	179-192	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1		
5	○	●	○	●	481-514	385-411	289-309	192-206	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1		
6	○	●	●	○	515-552	412-441	310-331	205-221	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4		
7	○	●	●	●	553-592	442-473	332-355	220-237	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7		
8	●	○	○	○	593-635	474-508	356-381	236-254	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0		
9	●	○	○	●	636-681	509-545	382-408	254-272	667-715	826-885	963-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4		
10	●	○	●	○	682-730	546-584	409-438	272-292	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8		
11	●	○	●	○	731-783	585-626	439-470	292-313	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2		
12	●	●	○	○	784-840	627-672	471-504	313-336	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6		
13	●	●	○	●	841-901	673-721	505-540	336-360	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0		
14	●	●	●	○	902-966	722-773	541-580	360-386	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5		
15	●	●	●	●	967-1036	774-829	581-622	386-415	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10		

Norėdami gauti daugiau informacijos apie įkrovimo kreives ir laiką, susiekite su vietiniu „Micropower“ atstovu arba apsilankykite www.micropower-group.com.





Įkrovimo kreivė

					○ Išjungta ● Įjungta * Mirksi
Nustatymas	Raudona	Geltona	Žalia	Mėlyna	Įkrovimo kreivė
1	○	○	●	*	1.10-06, Užpildytas švino rūgštinis.
2	○	●	○	*	41.10-18, Užpildytas švino rūgštinis su „ionic mixing“.
3	○	●	●	*	3.20-09, Vožtuvu reguliuojamas švino rūgštinis.
4	●	○	○	*	2.10-04, Užpildytas švino rūgštinis su „ionic mixing“.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie įkrovimo kreives ir laiką, susiekite su vietiniu „Micropower“ atstovu arba apsilankykite www.micropower-group.com.

Akumulatoriaus vardinė įtampa

Įkroviklio išėjimo įtampa gali būti sumažinta naudojant šį parametą.

Nustatymas					○ Išjungta ● Įjungta * Mirksi			
					Įkroviklio versija			
	Raudona	Geltona	Žalia	Mėlyna	24V	36V	48V	80V
					Pasirinkta įtampa			
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Techninė priežiūra ir trikčių šalinimas



ĮSPĖJIMAS

ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS!

Šį gaminį įrengti, naudoti, vykdyti techninę ir bendrąją priežiūrą turi tik kvalifikuoti specialistai.

Prieš vykdydami techninės, bendrosios priežiūros darbus ar ardydami įrangą, atjunkite akumuliatorių ir maitinimo šaltinį.



ĮSPĖJIMAS

ELEKTROS ŠOKO PAVOJUS!

Nenaudokite apgadinto akumuliatorių įkroviklio. Nedelsdami atjunkite nuo elektros tinklo.

Nelieskite pažeistų dalių, neizoliuotų akumulatoriaus kontaktų, jungčių ar kitų dalių, kuriomis teka elektros srovė.

Kreipkitės į priežiūros personalą.

Statistika

Įkroviklis renka veikimo duomenis, kad būtų galima juos vėliau išanalizuoti ir vykdyti priežiūrą. Duomenis galima pasiekti naudojant „GET Cloud“.

Saugus išjungimas

Įkrovimas nutraukiamas, jei:

- pakartotinio įkrovimo amperų valandų skaičius viršija nustatytą reikšmę;

LIETUVIŲ KALBA

- įkrovimo laikas kuriai nors iš įkrovimo fazių viršija nustatytąją reikšmę;
- įtampa ir srovė viršija didžiausią nustatytą vertę;
- akumuliatorius atjungtas nesustabdžius akumuliatoriaus įkroviklio;

Įkrovimas laikinai sustabdomas arba pristabdomas, kai:

- akumuliatoriaus įkroviklio temperatūra viršija leistinas ribas;

Pavojaus signalai

Kai akumuliatoriaus įkroviklis aptinka gedimą įjungiamas įspėjimo indikatorius akumuliatorių įkroviklio valdymo pulte. Pasižymėkite rodomą informaciją ir kreipkitės į priežiūros specialistus.

Patikros

Rekomenduojama reguliariai vykdyti tolesnius veiksmus:

1. Patikrinkite, ar kabeliai ir jungtys nesugadinti.
2. Patikrinkite, ar akumuliatorius nesugadintas, geros būklės ir tinkamo tipo pagal akumuliatoriaus įkroviklį.
3. Patikrinkite, ar akumuliatorius tinkamai prijungtas ir ar nesugadintas akumuliatoriaus saugiklis, jei toks yra.
4. Patikrinkite, ar maitinimo įtampa tinkama ir ar nėra perdegusių saugiklių.

Techniniai duomenys

Darbinė aplinkos temperatūra: 0 iki 40 °C (32 iki 104 °F) ⁽¹⁾

Laikymo temperatūra: –25 iki 60 °C (–13 iki 140 °F)

Maitinimo įtampa: Žr. duomenų etiketę ⁽²⁾

Maitinimo saugiklis: Žr. duomenų etiketę ⁽²⁾

Akumuliatorių tipai: Švino-rūgšties

Išvesties įtampa: Žr. duomenų etiketę ⁽²⁾

Išėjimo srovė: Žr. duomenų etiketę ⁽²⁾

Rekomenduojama akumuliatoriaus talpa:

Mažiausia talpa (Ah) = Vardinis NS išvesties srovės stipris × 2,5

Didžiausia talpa (Ah) = Vardinis NS išvesties srovės stipris × 10

Efektyvumas: > 90 % esant didžiausiai apkrovai.

Apsauga nuo skverbties: IP21

Viršįtampio kategorija: III

Jungiamumo parinktys:

NFC: 13,56 MHz

Patvirtinimai: Žr. duomenų etiketę ⁽²⁾

1) Matuojama ties įkroviklio oro įsiurbimo anga.

2) Įrengta akumuliatorių įkroviklyje.

Perdirbimas

Akumuliatorių įkroviklį galima perdirbti kaip metalo ir elektronikos atliekas. Taikomi vietiniai reglamentai, kurių būtina laikytis.

Kontaktinė informacija

„Micropower Group AB“

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden (Švedija)

Tel. +46 (0)470-727400

el. paštas support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

„Patvirtinimai“

Pagamino: „Micropower Group AB“

Gamintojas deklaruoja, kad šis gaminytis atitinka taikomus reikalavimus. Visą deklaraciją rasite šiuo adresu Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Lietotāja rokasgrāmata

Drošība

Drošības apsvērumi



Izlasiet norādījumus.

Rokasgrāmātā ir svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi. Vienmēr glabājiet šo rokasgrāmatu produkta tuvumā.

Pirms produkta lietošanas, uzstādīšanas un apkopes izlasiet šos norādījumus un pārliecinieties, ka tos izprotat. Izlasiet arī akumulatora ražotāja instrukciju un sava darba devēja ieviestos drošības noteikumus.

Tikai kvalificēti darbinieki drīkst uzstādīt un lietot šo produktu un veikt tā apkopi.

Attiecas uz Eiropas tirgu, EN standarts: Šo ierīci var lietot bērni vecumā no 8 gadiem un vecāki, kā arī personas ar ierobežotām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām vai pieredzes un zināšanu trūkumu, ja tās tiek uzraudzītas vai ir instruētas par ierīces lietošanu drošā veidā un saprot ar to saistītos apdraudējumus. Bērni nedrīkst spēlēt ar ierīci. Tīrīšanu un lietotāja veiktu apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.

Attiecas uz tirgiem ārpus Eiropas, IEC standarts: Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar samazinātām fiziskajām, maņu vai garīgajām spējām, bez pieredzes un zināšanām, ja vien viņas neuzrauga vai ierīces lietošanā neapmāca persona, kas ir atbildīga par viņu drošību. Bērni ir jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar ierīci.

Paredzētais lietošanas veids

Akumulatoru lādētāji ir paredzēti svina skābes akumulatoru uzlādei.

Akumulatoru lādētāja regulēšana

Lādētājs ir jāpielāgo katra lādējamā akumulatora tipam: brīvi ventilējams FVLA ("flooded") vai ar vārstiem regulēts VRLA ("sealed"). Katru lādētāju var pasūtīt iepriekš noregulētu ar konkrētām akumulatoram optimizētu uzlādes līkni un parametriem.

Pirms uzlādes sākšanas

Par akumulatoru lādētāja pareizu uzstādīšanu un nepieciešamo drošības ierīču un pasākumu ieviešanu, tostarp to uzturēšanu, ir atbildīgs ekspluatācijas uzņēmums/klients. Parasti ir jāsigatavo risku un apdraudējumu analīze saskaņā ar vietējām prasībām un labāko praksi.

Pārliecinieties, ka lādētājs ir pielāgots attiecīgajam akumulatora tipam. Pirms pieslēgšanas apskatiet marķējumu uz akumulatora un akumulatoru lādētāja.

SPRĀDZIENBĪSTAMAS GĀZES



BRĪDINĀJUMS

EKSPLOZIJAS RISKS! - Izlasiet un ievērojiet tālāk sniegtos piesardzības pasākumu aprakstus:



BRĪDINĀJUMS,

sprādzienbīstamas gāzes. Svina skābes akumulatoru uzlādes laikā veidojas sprādzienbīstamas gāzes.

- Nepareizi akumulatoru lādētāja iestatījumi var izraisīt akumulatora bojājumus un sprādzienbīstamu gāzu veidošanos uzlādes laikā. Pirms uzlādes sākšanas vienmēr pārbaudiet iestatījumus.
- Neuzlādējiet nelādējamas baterijas, bojātus akumulatorus vai tādus akumulatorus, kas nav paredzēti lādētājam.
- Neatvienojiet akumulatoru, kamēr notiek - uzlāde. Var rasties dzirksteles, kas svina-skābes akumulatora uzlādes laikā var izraisīt udeņraža sprādzienu. Var rasties lokveida izlāde, kas var sabojāt savienotāja kontaktus. Pirms akumulatora atvienošanas vienmēr pārtrauciet uzlādes procesu.



Nav atklātas liesmas. Uguns, atklāts aizdedzes avots un smēķēšana akumulatora tuvumā ir aizliegta.

- Sprādzienbīstamas gāzes. Nepieļaujiet liesmu un dzirksteles. Uzlādes laikā nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.
- Nesmēķējiet, neradiet dzirksteles un nelietojiet atklātu liesmu akumulatora tuvumā.
- Neturiet viegli uzliesmojošus materiālus akumulatoru lādētāja tuvumā.



Labi ventilēta. Vienmēr nodrošiniet pietiekamu ventilāciju uzlādes laikā.

ELEKTROTRAUMA



BRĪDINĀJUMS

ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS! - Izlasiet un ievērojiet tālāk sniegtos piesardzības pasākumu aprakstus:



BRĪDINĀJUMS, elektriskās strāvas trieciena risks.

Augstspriegums. Akumulatora lādētājā ir strāva, kuras spriegums ir pietiekami augsts, lai izraisītu traumas.

- Pirms uzturēšanas, apkopes vai izjaukšanas atvienojiet akumulatoru no barošanas avota.
- Pārbaudiet, vai barošanas parametri uzstādīšanas vietā atbilst nominālā sprieguma parametriem, kas norādīti akumulatoru lādētāja tehnisko datu uzlīmē.
- Akumulatoru lādētāju drīkst pieslēgt tikai iezemētai elektroītkla kontaktligzdai.
- Nelietojiet lādētāju, ja tas ir bojāts.
- Ja strāvas padeves vads vai kontaktdakša ir bojāti, lai novērstu apdraudējumu, vadu/kontaktdakšu nomaina jāveic ražotājam, tā servisa pārstāvim vai līdzīgi kvalificētai personai.
- Ja stacionārā ierīce nav aprīkota ar padeves vadu un kontaktligzdu vai citu veidu, kā to atvienot no padeves kontaktligzdas, atvienošanas mehānisms ir jāiestrādā fiksētajā vadojumā saskaņā ar valsts elektroinstalāciju izveides noteikumiem.



BRĪDINĀJUMS, elektriskās strāvas trieciena risks. Augsts izvades spriegums. Nepieskarieties neizolētai izvades savienotāja daļai vai neizolētai akumulatora spaiļei.

Uzstādot akumulatoru, lādētāju un akumulatora spaiļes vai strādājot ar tiem, nepieļaujiet īsslēguma risku. Īsslēgums var izraisīt traumas un neatgriezeniski sabojāt akumulatoru. Visiem darbiem ar akumulatoru lādētājiem,

akumulatoriem un akumulatoru sistēmas ir jāizmanto piemēroti izolēti instrumenti.

Brīdinājumi

Šeit skaidrots, kā tekstā ir norādītas bīstamas situācijas un veicamie piesardzības pasākumi.



BRĪDINĀJUMS

Norāda uz potenciāli bīstamu situāciju. Neveicot atbilstošus piesardzības pasākumus, var gūt smagu vai nāvējošu traumu.



UZMANĪBU

Norāda uz situāciju, kurā iespējami bojājumi vai trauma. Ja situāciju nenovērs, var gūt nelielu traumu un/vai sabojāt aprīkojumu.

NORĀDĪJUMS

Vispārīga informācija, kas nav saistīta ar personas vai izstrādājuma drošību.

Grafiskie simboli

Tālāk minētie grafiskie uzmanības simboli var parādīties uz produktiem un dokumentācijās.



Izlasiet norādījumus.

Rokasgrāmatā ir svarīgi drošības un ekspluatācijas norādījumi.



Apturiet darbību. Pirms atvienošanas vienmēr apturiet uzlādi, nospiežot pogu Pauze.



BRĪDINĀJUMS, elektriskās strāvas trieciena risks.

Augstspriegums. Augsts izvades spriegums. Nepieskarieties, piemēram, neizolētiem savienotājiem, spaiļēm vai vadiem.



UZMANĪBU, nevēlamas sekas.

Šajā situācijā nepieciešama operatora uzmanība vai rīcība.



Lietošanai tikai telpās.

Akumulatoru lādētājs ir paredzēts tikai lietošanai telpās, ja vien tam nav vismaz IPX4 kategorija.



Labi ventilēta. Vienmēr nodrošiniet pietiekamu ventilāciju uzlādes laikā.



BRĪDINĀJUMS, sprādzienbīstamas gāzes. Svina skābes akumulatoru uzlādes laikā veidojas sprādzienbīstamas gāzes.



Nav atklātas liesmas. Uguns, atklāts aizdedzes avots un smēķēšana akumulatora tuvumā ir aizliegta.



Valkājiet aizsargcimdus. Uzlādes laikā akumulatora kabeļi / akumulatora savienotāji var sakarst.

Ievads

Šajā dokumentā ir ietvertas paredzētā akumulatora lādētāja lietošanas un apkopes instrukcijas.

Šis dokuments ir svarīgs tiem, kas izmanto akumulatoru lādētāju atbilstoši tā mērķim — uzlādēt akumulatorus.

Mērķa grupas:

- Uzstādītāji
- Lietotāji
- Tehniskās apkopes personāls un tehniķi

Vispārējs apraksts

MICROPOWER SQ sērija ir industriālā autonoma akumulatoru uzlādes ierīce, kas optimizēti izmantošanai ar litija jonu akumulatoriem (Li-ion) vai svina skābes (Pb) akumulatoriem, un kas ir saderīga ar Micropower GET System.

Iebūvetais mikroprocesors regulē strāvu un spriegumu uzlādes procesa. Uzlādes ierīces LED norāda uzlādes procesa statusu. Uzlādešana tiek ierobežota, ja elements ir bojāts, ir nepietiekama dzesešana un tml.

Lādētāja saņemšana

Pēc produkta saņemšanas apskatiet to un pārbaudiet, vai tas neizskatās bojāts. Ja nepieciešams, sazinieties ar piegādātāju.

Pārbaudiet piegādāto daļu atbilstību piegādes sarakstam. Ja kāda daļa trūkst, sazinieties ar

savu piegādātāju. Skatiet nodaļu *Kontaktinformācija*.

Uzstādīšana

NORĀDĪJUMS

Tikai autorizētais mehāniķis drīkst veikt uzstādīšanu.

Mehāniska uzstādīšana



Akumulatoru lādētājs ir jāuzstāda telpās, sausā, tīrā vietā ar labu ventilāciju, ja vien lādētājam nav vismaz IPX4 kategorijas.

- Uzstādiet akumulatoru lādētāju tā, lai akumulatoru lādētāja ventilatori neiesūktu akumulatora uzlādes procesā radušās gāzes. Nodrošiniet, lai ap akumulatoru lādētāju būtu specifiskācijās norādītā brīvā vieta. Skatiet 2. *attēls. Uzstādīšanas*.
- Akumulatora lādētāji var būt:
 - novietoti uz grīdas vai pamatnes kā brīvi stāvoši vienumi vai
 - uzstādīti uz plaukta, sienas, statīva u.c.



UZMANĪBU

- Akumulatora uzlādes ierīce ir smaga, ceļšanai un pārvietošanai izmantojiet pacelšanas aprīkojumu.
- Lietošanas laikā akumulatora lādētājs var sasilt. Nodrošiniet ventilāciju ap lādētāju.
- Ja uzlādes ierīce ir uzstādīta uz plaukta, sienas, statīva vai līdzīgas vietas, tā ir droši jānostiprina. Lādēšanas ierīces piestiprināšanai izmantojiet skrūves un paplāksnes.

Elektroinstalācija



BRĪDINĀJUMS

ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS!

Nepareizi pieslēdzot akumulatora kabeļus, var gūt traumas un sabojāt akumulatoru, lādētāju un kabeļus.

Pārliecinieties, vai ir izveidoti pareizi savienojumi.



BRĪDINĀJUMS

ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS!

Pastāv virsmu sprieguma risks.

Pieslēdziet lādētāju tikai elektrotīkla kontaktligzdai ar drošības zemējumu.

1. Akumulatoru lādētājs tiek ražots dažādiem elektrolīnijas spriegumiem. Pārbaudiet, vai barošanas strāva uzstādīšanas vietā atbilst nominālajam spriegumam un strāvai, kas norādīta uz akumulatoru lādētāja datu uzlīmes. Lādētājam parasti ir neatvienojams elektrotīkla kabelis ar kontaktdakšu.
2. Pirms akumulatora pievienošanas pārbaudiet akumulatora savienotāja un kabeļa polaritāti. Lādētājs parasti tiek piegādāts ar akumulatora kabeli, kuram ir šāda polaritāte:
 - Pozitīvais (+) = sarkans
 - Negatīvais (-) = zils vai melns
3. Pievienojiet akumulatora kabelus akumulatoram.

Lietošana

Lietotāja interfeiss — vadības panelis

Skatiet 1. attēls. Vadības panelis

1. NFC simbols (GET Ready – NFC)
2. Brīdinājuma indikators (Sarkanā krāsā)
3. Uzlādes indikatori (Zaļā un dzeltenā krāsā)
4. Pauze (apturēt / atsākt uzlādi)
5. Elektrotīkla strāvas indikators (Zils)

Uzlāde



BRĪDINĀJUMS

ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS!

Nelietojiet akumulatora lādētāju, ja tas ir bojāts. Nekavējoties atvienojiet no elektrotīkla.

Nepieskarieties bojātajām daļām, neizolētām akumulatora spailēm, savienotājiem vai citām elektrosistēmas daļām, kurās ir strāva.

Sazinieties ar servisa speciālistu.

Pievienojiet un sāciet uzlādi

1. Pārbaudiet kabelus un savienotājus, pārļiecinoties, vai tiem nav redzamu bojājumu.
2. Pievienojiet elektrotīkla kabeli. Kad elektrotīkls ir pievienots, elektrotīkla gaismas indikators iedegas zilā krāsā.
3. Pievienojiet akumulatoru lādētāju akumulatoram.
 - Pēc akumulatora pieslēgšanas lādētājs automātiski sāk uzlādi.
 - Uzlādes stāvoklis ir redzams vadības panelī. Par to liecina uzlādes indikatori (Gaismas diodes rādījums).
 - Kad akumulators ir pilnībā uzlādēts, iedegas zaļš akumulatora simbols. Akumulatoru lādētājs turpina darboties uzturēšanas režīmā.
 - Akumulators var būt pastāvīgi pieslēgts akumulatoru lādētājam, kad tas netiek lietots.

NORĀDĪJUMS

Ja tiek pieslēgts pilnībā uzlādēts akumulators, zaļais akumulatora simbols var neiedegties uzreiz. Aizkave var ilgt vairākas stundas.

Pārtrauciet uzlādi un atvienojiet



BRĪDINĀJUMS

EKSPLOZIJAS RISKS!

Neatvienojiet akumulatora lādētāju, kamēr notiek uzlāde. Var rasties dzirksteles, kas svina skābes akumulatora uzlādes laikā var izraisīt udeņraža sprādzienu. Var rasties lokveida izlāde, kas var sabojāt savienotāja kontaktus. Pirms akumulatora atvienošanas vienmēr apturiet uzlādes procesu, nospiežot pogu **Pauze**.

1. Pārtrauciet akumulatora uzlādi, akumulatoru lādētāja vadības panelī nospiežot pogu **Pauze**.
Uzlādi var atsākt, nospiežot pogu **Pauze** atkal.
2. Kad uzlāde ir apturēta, atvienojiet akumulatoru lādētāju no akumulatora.

Gaismas diodes rādījums

				○ Izslēgts ● Ieslēgts *Mirgo
Sarkanā krāsā	Dzeltenā krāsā	Zaļā krāsā	Ziļš	Informācija
○	○	○	○	Lādētājs nav pieslēgts pie elektrotīkla.
○	○	○	●	Pievienots pie elektrotīkla. Gaida akumulatoru.
○	●	○	●	Akumulators ir pieslēgts lādētājam, un notiek uzlāde.
○	*	○	●	Izslēgts, izmantojot tālvadību.
○	○	●	●	Uzlāde pabeigta.
○	○	*	●	Uzlāde ir manuāli apturēta. Nospiediet Pauze , lai atsāktu uzlādi.
○	*	●	●	Notiek izlīdzinošā uzlāde.
●	○	○	●	Aktivizēts brīdinājums.
●	○	●	●	Pārsniegts laika ierobežojums. Uzlāde nav pabeigta.
●	○	*	●	Augsts akumulatora spriegums. Uzlāde izslēgta.
●	●	●	●	Fāzes kļūda.
●	●	*	●	Augsta lādētāja temperatūra. Samazināta uzlādes strāva.
●	*	●	●	Ļoti zems akumulatora spriegums. Spriegums zem minimālās sākuma robežas. (Vai arī tālvadības ievade nepareizi savienota ar B+).
●	*	*	●	Zems akumulatora spriegums. Zema strāvas fāze. (Ja izmantota līknē)
*	○	●	●	Zema lādētāja temperatūra vai sensora kļūme. Uzlāde izslēgta.
*	●	○	●	Pārsniegta maksimālā Ah vērtība.
*	●	●	●	Pārsniegta barošanas bloka izslēgšanās temperatūra.
*	●	*	●	Akumulatora kļūda.
*	*	○	●	Vadības kļūda.
*	*	*	●	Nav atlasīta uzlādes līkne/iestatījums.

GET Ready – NFC

Micropower Group GET App



NFC ierīcei ir tuvas darbības lauka sakari (NFC), un tā var sazināties ar saderīgu iOS/Android ierīci.

1. Lejupielādējiet lietotni Micropower Group GET no Google Play veikala vai App Store.
2. Pašreizējā iOS/Android ierīcē aktivizējiet NFC.
3. Novietojiet iOS/Android ierīci uz ierīces NFC simbola.

Plašāku informāciju meklējiet Micropower atbalsta centra GET App informācijas sadaļā. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Pieslēdzieties bezvadu GET Cloud, lai saņemtu autoparka vadības un citus viedos pakalpojumus. Plašākai informācijai par GET sistēmu apmeklējiet Micropower atbalsta centru vai sazinieties ar vietējo Micropower pārstāvi.

Parametru iestatījumi

Uzlādes ierīci var konfigurēt, vai nu izmantojot Micropower programmu (sk. Micropower atbalsta centru) vai uzlādes ierīces HMI, kā aprakstīts tālāk.



BRĪDINĀJUMS

Nepareizi akumulatoru lādētāja iestatījumi var izraisīt akumulatora bojājumus un sprādzienbīstamu gāzu veidošanos uzlādes laikā. Pirms uzlādes sākšanas vienmēr pārbaudiet iestatījumus.

Uzlādes parametru pārbaudīšan

1. Atvienojiet lādētāju no elektrotīkla un tad atvienojiet akumulatoru.
2. Pieslēdziet lādētāju pie elektrotīkla.
3. Pēc pieslēgšanās elektrotīklam 30 sekunžu laikā nospiediet pogu Pauze un turiet to nospiestu 3 sekundes.
Vienreiz iemirdzēsies visas lādētāja gaismiņas un tad parādīsies atlasītā **letilpība**.
4. Vēlreiz 3 sekundes turiet nospiestu pogu Pauze.
Divreiz iemirdzēsies visas lādētāja gaismiņas un tad parādīsies atlasītā **uzlādes līkne**. Zilā gaismiņa mirgo ar 0,5 Hz frekvenci.
5. Vēlreiz 3 sekundes turiet nospiestu pogu Pauze.
Trīsreiz iemirdzēsies visas lādētāja gaismiņas un tad parādīsies atlasītā **akumulatora nominālais spriegums**. Zilā un zaļā gaismiņa mirgo ar 0,5 Hz frekvenci.
6. Vēlreiz 3 sekundes turiet nospiestu pogu Pauze.
Četrreiz iemirdzēsies visas lādētāja gaismiņas un tad tās izslēgsies.
7. Lai atgrieztos pie normālas darbības, uz brīdi atvienojiet lādētāju no elektrotīkla.

Uzlādes parametru pielāgošana

1. Atvienojiet lādētāju no elektrotīkla un tad atvienojiet akumulatoru.
2. Pieslēdziet lādētāju pie elektrotīkla.
3. Pēc pieslēgšanās elektrotīklam 30 sekunžu laikā nospiediet pogu Pauze un turiet to nospiestu 3 sekundes.
Vienreiz iemirdzēsies visas lādētāja gaismiņas un tad parādīsies atlasītā **letilpība**.





4. Ar katru pogas Pauze spiedienu, lādētājs pavirzās par vienu pozīciju uz leju tabulā, līdz nākamajam iestatījumam. Pēc pēdējā tas atkal atgriežas pie 1. iestatījuma.
5. Kad gaismiņas rāda vajadzīgo ietilpību, vēlreiz nospiediet pogu Pauze un turiet to nospiestu 3 sekundes.
Divreiz iemirdzēsies visas lādētāja gaismiņas un tad parādīsies atlasītā **uzlādes līkne**. Zilā gaismiņa mirgo ar 0,5 Hz frekvenci.
6. Ar katru pogas Pauze spiedienu, lādētājs pavirzās par vienu pozīciju uz leju tabulā, līdz nākamajam iestatījumam. Pēc pēdējā tas atkal atgriežas pie 1. iestatījuma.
7. Kad gaismiņas rāda vajadzīgo uzlādes līkni, vēlreiz nospiediet pogu Pauze un turiet to nospiestu 3 sekundes.
Trīsreiz iemirdzēsies visas lādētāja gaismiņas un tad parādīsies atlasītā **akumulatora nominālais spriegums**. Zilā un zaļā gaismiņa mirgo ar 0,5 Hz frekvenci.
8. Ar katru pogas Pauze spiedienu, lādētājs pavirzās par vienu pozīciju uz leju tabulā, līdz nākamajam iestatījumam. Pēc pēdējā tas atkal atgriežas pie 1. iestatījuma.
9. Kad gaismiņas rāda vajadzīgo elementu skaitu, vēlreiz nospiediet pogu Pauze un turiet to nospiestu 3 sekundes.
Četrreiz iemirdzēsies visas lādētāja gaismiņas un tad tās izslēgsies.
10. Lai atgrieztos pie normālas darbības, uz brīdi atvienojiet lādētāju no elektrotīkla.

Ietilpība

Iestatījums	Sarkanā krāsā	Dzeltenā krāsā	Zaļā krāsā	Zils	Izslēgts ieslēgts										Uzlādes laiks		
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
Akumulatora ietilpība (Ah)																	
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	●	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	●	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	●	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1123-1361	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	○	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10

Lai saņemtu plašāku informāciju par uzlādes līknēm un uzlādes laikiem, lūdzu, sazinieties ar vietējo Micropower pārstāvi vai apmeklējiet tīmekļa vietni www.micropower-group.com.





Uzlādes līkne

					○ Izslēgts ● Ieslēgts * Mirgo
Iestatījums	Sarkanā krāsā	Dzeltenā krāsā	Zaļā krāsā	Zils	Uzlādes līkne
1	○	○	●	*	1.10-06, Šķidro elektrolītu svina skābe.
2	○	●	○	*	41.10-18, Šķidro elektrolītu svina skābe ar jonu maisījumu (ionic mix).
3	○	●	●	*	3.20-09, Ar vārstu regulējama svina skābe.
4	●	○	○	*	2.10-04, Šķidro elektrolītu svina skābe ar jonu maisījumu (ionic mix).

Lai saņemtu plašāku informāciju par uzlādes līknēm un uzlādes laikiem, lūdzu, sazinieties ar vietējo Micropower pārstāvi vai apmeklējiet tīmekļa vietni www.micropower-group.com.

Akumulatora nominālais spriegums

Ar šo iestatījumu var samazināt lādētāja izejas spriegumu.

Iestatījums					○ Izslēgts ● Ieslēgts * Mirgo			
					Lādētāja versija			
	Sarkanā krāsā	Dzeltenā krāsā	Zaļā krāsā	Zils	24V	36V	48V	80V
Atlasītais spriegums								
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Uzturēšana un problēmu novēršana



BRĪDINĀJUMS

ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS!

Šo izstrādājumu uzstādīt, lietot, veikt tā uzturēšanu vai apkopi drīkst tikai kvalificēti darbinieki

Pirms uzturēšanas un apkopes darbu veikšanas vai demontāžas atvienojiet akumulatoru un strāvas padevi.



BRĪDINĀJUMS

ELEKTRISKĀS STRĀVAS TRIECIENA RISKS!

Nelietojiet akumulatora lādētāju, ja tas ir bojāts. Nekavējoties atvienojiet no elektrotīkla.

Nepieskarieties bojātajām daļām, neizolētām akumulatora spailēm, savienotājiem vai citām elektrosistēmas daļām, kurās ir strāva.

Sazinieties ar servisa speciālistu.

Statistika

Uzlādes ierīce vāc uzlādes datus to analīzei un pakalpojumu sniegšanai. Datiem var piekļūt, izmantojot GET Cloud.

Izslēgšana drošības nolūkā

Uzlāde tiek pārtraukta, ja:

- uzlādes ampērstundu skaits pārsniedz iepriekšiestatīto vērtību;

- uzlādes fāzes laiks pārsniedz iepriekšiestatīto vērtību;
- sprieguma un strāvas parametri pārsniedz maksimālo iestatīto vērtību;
- akumulators tiek atvienots, neapturot akumulatoru lādētāju;

Uzlāde tiek īslaicīgi apturēta vai ierobežota, ja:

- akumulatoru lādētāja temperatūra pārsniedz robežvērtību;

Brīdinājumi

Ja akumulatoru lādētājs konstatē kļūmi akumulatora lādētāja vadības panelī iedegas trauksmes signāla indikators. Atzīmējiet informāciju un sazinieties ar tehniskās apkopes speciālistu.

Pārbaudes

Ieteicams regulāri veikt šādas darbības:

1. Pārbaudiet, vai kabeli un savienotāji nav bojāti.
2. Pārbaudiet, vai akumulators nav bojāts, vai tas ir labā stāvoklī un vai tā tips ir saderīgs ar akumulatoru lādētāju.
3. Pārbaudiet, vai akumulators ir pieslēgts pareizi un vai akumulatora drošinātājs (ja tas ir uzstādīts) nav bojāts.
4. Pārbaudiet, vai elektrotīkla spriegums atbilst specifikācijai un vai nav pārdegušu drošinātāju.

Tehniskie dati

Ekspluatācijas apkārtējās vides temperatūra: 0 līdz 40 °C (32 līdz 104 °F) ⁽¹⁾

Glabāšanas temperatūra: no –25 līdz 60 °C (no –13 līdz 140 °F)

Elektrotīkla spriegums: Skatīt datu uzlīmi ⁽²⁾

Elektrotīkla drošinātājs: Skatīt datu uzlīmi ⁽²⁾

Akumulatoru veidi: Svina-skābes

Izejas spriegums: Skatīt datu uzlīmi ⁽²⁾

Izejas strāva: Skatīt datu uzlīmi ⁽²⁾

Ieteicamā akumulatora ietilpība:

Min. kapacitāte (Ah) = Nominālais līdzstrāvas izeja × 2,5

Maks. kapacitāte (Ah) = Nominālais līdzstrāvas izeja × 10

Efektivitāte: > 90 % pilnas slodzes apstākļos.

Aizsardzības klase: IP21

Pārsprieguma kategorija: III

Savienojamības opcijas:

NFC: 13,56 MHz

Apstiprinājumi: Skatīt datu uzlīmi ⁽²⁾

1) Mērīts lādētāja gaisa ieplūdes vietā.

2) Piestiprināta akumulatoru lādētājam.

Pārstrāde

Akumulatoru lādētāju likvidē kā metālu un elektronikas atkritumus. Ir jāievēro vietējie piemērojамie noteikumi.

Kontaktinformācija

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden

Tālrunis: +46 (0)470-727400

e-pasts: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Apstiprinājumi

Ražotājs: Micropower Group AB

Ražotājs deklarē, ka šis izstrādājums atbilst piemērojamajām prasībām. Pilnīga deklarācija ir pieejama vietnē Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>.

Gebruikershandleiding

Veiligheid

Veiligheidsmaatregelen



Lees de instructies. De handleiding bevat belangrijke veiligheids- en bedieningsinstructies. Bewaar deze handleiding altijd in de buurt van het product.

Lees en begrijp deze instructies, de accu-handleiding die door uw accu-fabrikant is verstrekt en de veiligheidsrichtlijnen van uw werkgever voordat u het product gaat gebruiken, installeren of onderhouden.

Alleen gekwalificeerd personeel mag dit product installeren, gebruiken of onderhouden.

Geldt voor de Europese markt, EN-norm: Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens, of gebrek aan ervaring en kennis als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het apparaat en de bijbehorende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

Geldt voor markten buiten Europa, IEC-norm: Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of een gebrek aan ervaring en kennis – tenzij deze personen onder toezicht werken of instructies hebben gekregen over het gebruik van het toestel door een persoon die voor de veiligheid van de gebruikers verantwoordelijk is. Houd kinderen altijd goed in de gaten en zorg ervoor dat ze niet met het apparaat spelen.

Gebruiksdoel

De acculaders zijn bedoeld voor het opladen van loodaccu's.

Afstelling van de acculader

De acculader moet worden afgesteld naargelang van het type accu dat moet worden opgeladen: open accu FVLA ("flooded") of VRLA ("sealed"). Elke lader kan worden besteld als vooraf

ingesteld – met een laadcurve en parameters die geoptimaliseerd zijn voor een specifieke accu.

Voordat u het opladen begint

Het correct installeren van de acculader en het implementeren van de noodzakelijke veiligheidsvoorzieningen en maatregelen, inclusief het onderhoud ervan, is de verantwoordelijkheid van de gebruikende bedrijf/de klant. Als basisregel moet een risico- en gevarenanalyse worden opgesteld in overeenstemming met de lokale vereisten en beste praktijken.

Zorg ervoor dat de oplader is afgesteld voor het accutype. Controleer de markering op de accu en de accu-oplader voordat u deze aansluit.

EXPLOSIEVE GASSEN



WAARSCHUWING

EXPLOSIEGEVAAR! - Lees en volg de onderstaande voorzorgsmaatregelen:



WAARSCHUWING, explosieve gassen. Tijdens het opladen genereren loodaccu's explosieve gassen.

- Wanneer de acculader verkeerd wordt ingesteld, kan dit resulteren in beschadiging van de accu en de vorming van explosieve gassen tijdens het opladen. Controleer de instellingen altijd voordat u het opladen start.
- Probeer geen niet-oplaadbare batterijen of beschadigde batterijen op te laden, of andere types accu's/batterijen waarvoor deze oplader niet bedoeld is.
- Koppel de accu niet los terwijl het laadproces bezig is. Bij het opladen van loodaccu's kunnen vonken ontstaan wat een waterstofexplosie kan veroorzaken. Er kan een boogontlading optreden, die de connectorpennen kan beschadigen. Stop altijd eerst het laadproces voordat de accu wordt losgekoppeld.



Geen open vuur. Vuur, open ontstekingsbronnen en roken zijn verboden in de buurt van de accu.

- Explosieve gassen. Voorkom open vuur en vonkvorming. Zorg tijdens het opladen voor voldoende ventilatie.
- Rook niet, zorg dat er geen vonken of open vuur zijn in de buurt van de accu.
- Laat geen brandbaar materiaal in de buurt van de accu-oplader liggen.



Goed geventileerd. Zorg altijd voor voldoende ventilatie tijdens het opladen.

ELEKTRISCHE SCHOK



WAARSCHUWING

RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOK! - Lees en volg de onderstaande voorzorgsmaatregelen:



WAARSCHUWING, risico op elektrische schok. Hoge spanning in het apparaat. De elektrische spanning in de acculader is voldoende hoog om persoonlijk letsel te veroorzaken.

- Ontkoppel de accu en netspanning vóór onderhoud, service of demontage.
- Controleer of de netspanning van het gebouw overeen komt met de nominale spanning op het gegevensplaatje van de oplader.
- De accu-oplader mag alleen op een stopcontact met veiligheidsaarde worden aangesloten.
- Gebruik de oplader niet als er tekenen zijn van beschadiging.
- Als de voedingskabel of stekker beschadigd is dient de fabrikant, zijn servicevertegenwoordiger of gelijkaardig gekwalificeerd persoon het snoer/de stekker te vervangen om gevaar te voorkomen.
- Als een stationair apparaat niet is uitgerust met een voedingskabel en een stekker, of een andere manier om de stroomvoorziening te onderbreken, dan moet een stroomonderbreker in de vaste bedrading zijn ingebouwd in overeenstemming met de nationale bedradingsvoorschriften.



WAARSCHUWING, risico op elektrische schok. Hoge uitgangsspanning. Raak het niet-geïsoleerde gedeelte van de uitgangconnector of de niet-geïsoleerde accuklem niet aan.

Bij het uitvoeren van installatiewerkzaamheden aan accu, lader en accuklemmen mag u nooit het risico op kortsluitingen uit het oog verliezen. Een kortsluiting kan leiden tot persoonlijk letsel of onherstelbare beschadiging van de accu. Voor alle werkzaamheden aan acculaders, accu's en accu-systemen moet geschikt geïsoleerd gereedschap worden gebruikt.

Waarschuwinginformatie

Gevaarlijke situaties worden op de volgende manieren in de tekst aangegeven.



WAARSCHUWING

Geeft een potentieel gevaarlijke situatie aan. Dood of ernstig letsel kan optreden indien niet de juiste voorzorgsmaatregelen genomen zijn.



VOORZICHTIG

Geeft een situatie aan die schade of letsel kan veroorzaken. Als dit niet wordt vermeden, kan er klein letsel en/of schade aan het gebouw ontstaan.

N.B.

Algemene informatie, niet gekoppeld aan veiligheid van een persoon of het product.

Grafische symbolen

De volgende grafische waarschuwingssymbolen kunnen voorkomen op de producten en in de documentatie.



Lees de instructies. De hand-leiding bevat belangrijke veiligheids- en bedieningsinstructies.



Werking stoppen. Beëindig het opladen altijd door te drukken op de Pauze-knop voordat je iets loskoppelt.



WAARSCHUWING, risico op elektrische schok. Hoge spanning in het apparaat. Hoge uitgangsspanning. Raak geen niet-geïsoleerde connectors, aansluitklemmen of draden aan.



VOORZICHTIG, ongewenste gevolgen. De situatie vereist aandacht of actie van de operator.



Alleen voor gebruik binnenshuis. De batterijader is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis, tenzij de lader ten minste de beschermingsgraad IPX4 heeft.



Goed geventileerd. Zorg altijd voor voldoende ventilatie tijdens het opladen.



WAARSCHUWING, explosieve gassen. Tijdens het opladen genereren loodaccu's explosieve gassen.



Geen open vuur. Vuur, open ontstekingsbronnen en roken zijn verboden in de buurt van de accu.



Draag beschermende handschoenen. De accukabels / accuconnectoren kunnen tijdens het opladen warm worden.

Inleiding

Dit document bevat gebruiks- en onderhoudsinstructies voor de beoogde acculader.

Dit document is van belang voor degene die de acculader voor het doel ervan gebruikt, accu's opladen.

Doelgroepen:

- Installateurs
- Bedieners
- Onderhoudspersoneel en technici

Omschrijving

De MICROPOWER SQ-serie zijn industriële stand-alone acculaders geoptimaliseerd voor ofwel lithium-ion accu's (Li-ion) of voor accu's met loodzuur (Pb) en compatibel met het Micropower GET System.

De ingebouwde microprocessor controleert stroom en spanning gedurende het ladingsproces. De leds van de lader geven de status van het laadproces aan. Laden wordt beperkt indien er defecten aan de cellen zijn of als er niet voldoende koeling aanwezig is, etc.

Ontvangst

Controleer het product bij ontvangst op zichtbare fysieke schade. Neem indien nodig contact op met het transportbedrijf.

Controleer de geleverde onderdelen met de pakbon. Neem contact op met uw leverancier indien er iets ontbreekt, zie *Contactinformatie*.

Installatie

N.B.

Installatie mag alleen door gekwalificeerde installateurs gebeuren.

Mechanische installatie



Installeer de acculader binnenshuis in een droge, schone en voldoende geventileerde ruimte – tenzij het gaat om een lader van op zijn minst beschermingsklasse IPX4.

- Installeer de acculader zodanig, dat gassen van het acculaadproces niet door de ventilatoren van de acculader worden aangezogen. Neem de afmetingen in acht die zijn gespecificeerd voor de vrije ruimte rond de acculader. Zie *Afb. 2, installatie*.
- De acculader kan:
 - vrijstaand zijn geplaatst op een vloer of op de grond of,
 - zijn bevestigd op/aan een plank, wand, standaard of soortgelijk.

VOORZICHTIG

- De acculader is zwaar, gebruik hefapparatuur bij heffen en verplaatsen.
- De acculader kan tijdens gebruik warm worden. Zorg voor ventilatie rond de oplader.
- Als de lader wordt gemonteerd op/aan een plank, wand, standaard of iets soortgelijks, moet deze stevig worden vastgezet. Gebruik schroeven en borgringen voor het vastzetten van de lader.

Elektrische installatie

WAARSCHUWING

RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOK!

Verkeerd aangesloten accukabels kunnen persoonlijk letsel en schade aan de accu, oplader en kabels veroorzaken.

Zorg ervoor dat de aansluitingen correct zijn.

WAARSCHUWING

RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOK!

Risico dat het chassis onder spanning staat.

Sluit de oplader altijd aan op een stopcontact met veiligheidsaarde.

1. De acculader is ontworpen en geschikt voor verschillende netspanningswaarden. Controleer dat de elektrische voeding op de plaats van de installatie overeenkomt met de spanning en de stroom die vermeld zijn op het informatielabel op de oplader. De oplader is normaal gesproken uitgerust met een vaste voedingskabel met connector.
2. Controleer de polariteit van de connector en de accukabel voordat u de lader aan de accu koppelt. De oplader wordt normaal gesproken geleverd met een accukabel met de volgende polariteit:
 - Positief (+) = rood
 - Negatief (-) = blauw of zwart
3. Sluit de accukabels aan op de accu.

Werking

Gebruikersinterface - Configuratiescherm

Zie *Afb. 1, bedieningspaneel*

1. NFC-symbool (*GET Ready*)
2. Alarmlampje (Rood)
3. Oplaadlampje (Groen en geel)
4. Pauze (stoppen / hervatten met opladen)
5. Netspanningslampje (Blauw)

Opladen

WAARSCHUWING

RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOK!

Gebruik de acculader niet als deze beschadigd is. Haal het apparaat onmiddellijk van de netspanning af.

Raak geen beschadigde onderdelen, niet-geïsoleerde accupolen, connectoren of andere onder spanning staande elektrische onderdelen aan.

Neem contact op met het servicepersoneel.

Aansluiten en beginnen met opladen

1. Controleer de kabels en connectoren op zichtbare beschadigingen.
2. Sluit het netsnoer aan. De netspanningsindicator licht blauw op wanneer de netspanning aangesloten is.
3. Sluit de oplader aan op de accu.
 - De accu-oplader start automatisch wanneer de accu wordt aangesloten.
 - De oplaadstatus wordt op het bedieningspaneel getoond via de oplaadlampjes (LED-indicatie).
 - Een groen accu-icoon brandt wanneer de accu opgeladen. De accu-oplader gaat verder met onderhoudsladen.
 - De accu kan continue aangesloten zijn op de accu-oplader wanneer deze niet gebruik is.

NEDERLANDS

N.B.

Het kan even duren voordat het groene accu-icoon gaat branden wanneer een volledig opgeladen accu wordt aangesloten. Deze vertragingstijd kan enkele uren bedragen.

Stop met opladen en koppel het apparaat los



WAARSCHUWING _____

EXPLOSIEGEVAAR!





Koppel de acculader niet los van de accu tijdens het opladen. Er kunnen vonken overslaan en een waterstofexplosie veroorzaken bij het opladen van loodaccu's. Er kan een boogontlading optreden, die de connectorpennen kan beschadigen. Stop altijd eerst het opladen met een druk op de knop **Pauze**, voordat u de oplader loskoppelt van de accu.

1. Stop het opladen van de accu door op de **Pauseren**-knop op het bedieningspaneel van de accu-oplader te drukken.

Het oplaadproces kan hervat worden door de **Pauseren**-knop opnieuw te drukken.

2. Wanneer gestopt is kan de accu-oplader losgekoppeld worden van de accu.

LED-indicatie

				○ Uit ● Aan ✱Knipperend
Rood	Geel	Groen	Blauw	Informatie
○	○	○	○	Oplader niet aangesloten op netvoeding.
○	○	○	●	Netvoeding aangesloten. Wacht op accu.
○	●	○	●	Er is een accu aangesloten op de oplader en het opladen is bezig.
○	✱	○	●	Remote UIT.
○	○	●	●	Opladen voltooid.
○	○	✱	●	Het oplaadproces is handmatig gestopt. Druk op Pauze om het opladen te herstarten.
○	✱	●	●	Compensatie-laden is bezig.
●	○	○	●	Er is een alarm actief.
●	○	●	●	Tijdslimiet overschreden. Opladen niet klaar.
●	○	✱	●	Hoge accuspanning. Opladen uitgezet.
●	●	●	●	Fasefout.
●	●	✱	●	Hoge temperatuur oplader. Verlaagde laadstroom.
●	✱	●	●	Zeer lage accuspanning. Onder spanningsstartgrens. (Of remote-input verkeerd aangesloten op B+).
●	✱	✱	●	Lage accuspanning. Lage stroomfase. (indien gebruikt in een curve)
✱	○	●	●	Lage opladertemperatuur of sensorfout. Opladen uitgezet.
✱	●	○	●	Boven de maximum Ah-waarde.
✱	●	●	●	Boven temp uitschakelen voeding.
✱	●	✱	●	Accufout.
✱	✱	○	●	Regelfout.
✱	✱	✱	●	Geen laadcurve-/instelling geselecteerd.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC De unit is voorzien van Near Field Communication (NFC) en kan met compatibele iOS-/Android-apparaten communiceren.

1. Download de Micropower Group GET-app vanaf de Google Play Store of App store.
2. Activeer NFC op het iOS-/Android-apparaat.
3. Zet het iOS-/Android-apparaat op het NFC-symbool van de unit.

Raadpleeg voor meer informatie de GET App-informatie bij het Micropower Support Center. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Verbind draadloos met GET Cloud voor wagenparkbeheer en aanvullende slimme diensten. Ga voor meer informatie over het GET-systeem naar het Micropower Support Center of neem contact op met uw lokale Micropower-vertegenwoordiger.

Parameterinstellingen

De lader kan worden geconfigureerd met behulp van de Micropower-app (zie Micropower Support Center) of met behulp van de HMI van de lader, zoals hieronder beschreven.



WAARSCHUWING

Wanneer de acculader verkeerd wordt ingesteld, kan dit resulteren in beschadiging van de accu en de vorming van explosieve gassen tijdens het opladen. Controleer de instellingen altijd voordat u het opladen start.

Controleer de acculaadparameters

1. Ontkoppel de oplader van de netvoeding en ontkoppel de accu.
2. Sluit de oplader aan op de netvoeding.
3. Binnen 30 seconden na koppelen aan de netvoeding moet u de Pauze-knop gedurende drie seconden ingedrukt houden.

De oplader zal reageren met één kort lichtsignaal van alle lampjes en zal dan de geselecteerde **Capaciteit** tonen.

4. Houd de Pauze-knop weer drie seconden ingedrukt.
De oplader zal reageren door twee keer te knipperen met alle lampjes en zal dan de geselecteerde **oplaadcurve** tonen. De blauwe lamp knippert constant met een frequentie van 0,5 Hz.
5. Houd de Pauze-knop weer drie seconden ingedrukt.
De oplader zal reageren door twee keer te knipperen met alle lampjes en zal dan de geselecteerde **nominale spanning van de batterij** tonen. De blauwe en groen lampen knipperen constant met een frequentie van 0,5 Hz.
6. Houd de Pauze-knop weer drie seconden ingedrukt.
De oplader zal reageren door vier keer te knipperen met alle lampjes en dan gaan alle lampjes uit.
7. Om weer terug te gaan naar normaal bedrijf, ontkoppel de netvoeding kort.

Bewerken van de opaadparameters

1. Ontkoppel de oplader van de netvoeding en ontkoppel de accu.
2. Sluit de oplader aan op de netvoeding.

3. Binnen 30 seconden na koppelen aan de netvoeding moet u de Pauze-knop gedurende drie seconden ingedrukt houden.

De oplader zal reageren met één kort lichtsignaal van alle lampjes en zal dan de geselecteerde **Capaciteit** tonen.

4. Elke keer dat u op de Pauze-knop drukt gaat de oplader een stap naar onderen in de tabel naar het volgende instelling. Na de laatste instelling gaat het terug naar de eerste instelling.
5. Wanneer de lampje eenmaal de vereiste capaciteit laat zien, moet u de Pauze-knop nogmaals gedurende drie seconden ingedrukt houden.
De oplader zal reageren door twee keer te knipperen met alle lampjes en zal dan de geselecteerde **oplaadcurve** tonen. De blauwe lamp knippert constant met een frequentie van 0,5 Hz.
6. Elke keer dat u op de Pauze-knop drukt gaat de oplader een stap naar onderen in de tabel naar het volgende instelling. Na de laatste instelling gaat het terug naar de eerste instelling.
7. Wanneer de lampje eenmaal de vereiste opaadcurve laat zien, moet u de Pauze-knop nogmaals gedurende drie seconden ingedrukt houden.





De oplader zal reageren door twee keer te knipperen met alle lampjes en zal dan de geselecteerde **nominale spanning van de batterij** tonen. De blauwe en groen lampen knipperen constant met een frequentie van 0,5 Hz.

8. Elke keer dat u op de Pauze-knop drukt gaat de oplader een stap naar onderen in de tabel naar het volgende instelling. Na de laatste instelling gaat het terug naar de eerste instelling.
9. Wanneer de lampje eenmaal het vereiste aantal cellen laat zien, moet u de Pauze-knop nogmaals gedurende drie seconden ingedrukt houden.

De oplader zal reageren door vier keer te knipperen met alle lampjes en dan gaan alle lampjes uit.





10. Om weer terug te gaan naar normaal bedrijf, ontkoppel de netvoeding kort.

Capaciteit

Instelling	Rood 	Geel 	Groen 	Blauw 	O		● Aan										Oplaadtijd		
					Uit	Aan	40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
Accu capaciteit (Ah)																			
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	●	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	●	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029			6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	●	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103			7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183			7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269			7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	○	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361			8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461			8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566			8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680			9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801			9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932			10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073			10,6-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10

Voor meer informatie over oplaadcurves en oplaadtijden kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Micropower vertegenwoordiger, of ga naar www.micropower-group.com.





Oplaadcurve

					○ Uit ● Aan ✱ Knipperend
Instelling	Rood	Geel	Groen	Blauw	Oplaadcurve
1	○	○	●	✱	1.10-06, Nattecel loodzuuraccu.
2	○	●	○	✱	41.10-18, Nattecel loodzuuraccu met ionic mix.
3	○	●	●	✱	3.20-09, Klepgestuurde loodzuuraccu.
4	●	○	○	✱	2.10-04, Nattecel loodzuuraccu met ionic mix.

Voor meer informatie over oplaadcurves en oplaadtijden kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Micropower vertegenwoordiger, of ga naar www.micropower-group.com.

Nominale spanning van de batterij

De uitgangsspanning van de oplader kan met deze instelling verlaagd worden.

					○ Uit ● Aan ✱ Knipperend			
Instelling	Rood	Geel	Groen	Blauw	Versie oplader			
					24V	36V	48V	80V
Gekozen voltage								
1	○	●	✱	✱	24	36	48	80
2	●	○	✱	✱	12	24	36	72
3	●	●	✱	✱	12	24	24	48

Onderhoud en fouten opsporen



WAARSCHUWING

RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOK!

Alleen gekwalificeerd personeel mag dit product installeren, gebruiken, onderhouden en repareren.

Koppel de accu en de voeding los voordat u demontage-, onderhouds- of servicewerkzaamheden uitvoert.



WAARSCHUWING

RISICO OP ELEKTRISCHE SCHOK!

Gebruik de acculader niet als deze beschadigd is. Haal het apparaat onmiddellijk van de netspanning af.

Raak geen beschadigde onderdelen, niet-geïsoleerde accupolen, connectoren of andere onder spanning staande elektrische onderdelen aan.

Neem contact op met het servicepersoneel.

Gegevens

De oplader verzamelt gegevens van de oplader voor gegevensanalyse en service. De gegevens zijn toegankelijk via GET Cloud.

Stop vanwege veiligheid

Het opladen wordt beëindigd wanneer:

- Het opgeladen aantal ampère-uren de voorgestelde waarde overschrijdt.

- De oplaadtijd voor een van de oplaadfasen de vooringestelde waarde overschrijdt.
- Spanning en stroom overschrijden de maximum ingestelde waarde.
- De accu losgekoppeld wordt zonder dat de accu-oplader is gestopt.

Het opladen wordt tijdelijk gestopt of verlaagd wanneer:

- De temperatuur van de accu-oplader de grenzen van de oplader overschrijden.

Alarmen

Wanneer de accu-oplader een fout ontdekt het alarmcontrolelampje op het bedieningspaneel van de acculader gaat branden. Noteer de informatie en neem contact op met het servicepersoneel.

Controles

Het volgende wordt aanbevolen om regelmatig uit te voeren:

1. Controleer de kabels en aansluitingen op schade.
2. Controleer of de accu vrij is van fouten, in goede staat is en van het juiste type is voor de accu-oplader.
3. Controleer of de accu goed is aangesloten en of de accuzekering, indien aanwezig, niet kapot is.
4. Controleer of de hoofdspanning correct is en of er geen kapotte zekeringen zijn.

Technische gegevens

Operationele omgevingstemperatuur: 0 t/m 40 °C (32 t/m 104 °F) ⁽¹⁾

Opslagtemperatuur: -25 t/m 60 °C (-13 t/m 140 °F)

Netspanning: Zie gegevenslabel ⁽²⁾

Zekering elektriciteitsnet: Zie gegevenslabel ⁽²⁾

Accutypen: Loodaccu

Uitgangsspanning: Zie gegevenslabel ⁽²⁾

Uitgangsstroom: Zie gegevenslabel ⁽²⁾

Aanbevolen accucapaciteit:

Min. capaciteit (Ah) = Nominaal DC-uitgangsstroom × 2,5

Max. capaciteit (Ah) = Nominaal DC-uitgangsstroom × 10

Rendement: > 90 % bij volledige belasting.

Bescherming tegen vijandige omgevingen: IP21

Overspanningcategorie: III

Connectiviteitsopties:

NFC: 13,56 MHz

Goedkeuringen: Zie gegevenslabel ⁽²⁾

1) Gemeten bij de luchtinlaat van de oplader.

2) Bevindt zich op de acculader.

Recycling

De acculader wordt gerecycled als metaal- en elektronica-schroot. De lokale regelgevingen zijn toepasselijk en moeten worden nageleefd.

Contactinformatie

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Zweden

Telefoon: +46 (0)470-727400

e-mail: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Goedkeuringen

Gemaakt door: Micropower Group AB

De fabrikant verklaart dat dit product voldoet aan de toepasselijke eisen. De volledige verklaring is beschikbaar op Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Bruksanvisning

Sikkerhet

Sikkerhetstiltak



Les instruksene. Veiledningen inneholder viktige instruksjoner om sikkerhet og betjening. Denne håndboken skal alltid oppbevares i nærheten av produktet.

Les og forstå bruksanvisningen, informasjonen du får fra batteriproduzenten og arbeidsplassens sikkerhetsregler før du bruker, monterer eller vedlikeholder produktet.

Bare kvalifisert personell må installere, bruke og vedlikeholde dette produktet.

Gjelder det europeiske markedet, EN-standard: Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, og av personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller av personer med mangel på erfaring og kunnskap hvis de får tilsyn eller instruksjoner angående bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farene involvert. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke gjøres av barn uten tilsyn.

Gjelder markeder utenfor Europa, IEC-standard: Dette apparatet er ikke ment for bruk av personer (inkludert barn) med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale egenskaper, eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de har vært under oppsyn eller fått instruksjon vedrørende bruken av apparatet av person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Barn skal være under oppsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.

Antatt bruk

Batteriladeren er ment for lading av bly/syre-batterier.

Justering av batterilader

Laderen må justeres til hver enkelt batteritype som skal lades: fritt ventilert FVLA ("flooded") eller ventilregulert VRLA ("sealed"). Hver lader kan bestilles som forhåndsjustert med ladekurve og parametere optimalisert for et spesifisert batteri.

Før du starter lading

Korrekt montering av batteriladeren og implementering av nødvendige sikkerhetsanordninger og forholdsregler, inkludert vedlikehold, er ansvarlig til bedriften/kunden som bruker utstyret. Som en grunnleggende regel må en risiko- og fareanalyse klargjøres i henhold til lokale krav og beste praksis.

Forsikre deg om at laderen er justert for batteritypen. Før tilkopleing må du kontrollere merkingen på batteriet og batteriladeren.

EKSPLOSIVE GASSER



ADVARSEL

EKSPLOSJONSFARE! - Les og følg forholdsreglene nedenfor:



ADVARSEL, eksplosive gasser. Bly/syre-batterier genererer eksplosive gasser under lading.

- Feil innstillinger av batteriladeren kan skade batteriet og generere eksplosive gasser fra batteriet under ladingen. Sjekk alltid innstillingene før du starter lading.
- Ikke lad ikke-ladbare batterier, ødelagte batterier eller batterityper som ikke er ment for laderen.
- Koppla inte bort batteriet under laddning. Gnistor kan oppstå och orsaka väteexplosion under laddning av bly-/syrabatterier. Gnistbåge kan oppstå och skada kontaktstiften. Stoppa alltid laddningsprocessen innan du kopplar bort batteriet.



Ingen åpen flamme. Flamme, åpen tenningskilde og røyking er forbudt nær batteriet.

- Eksplosive gasser. Hindre flammer og gnister. Sørg for skikkelig ventilasjon under lading.
- Du må ikke røyke, lage gnister eller bruke åpen ild i nærheten av batteriet.
- Ikke oppbevar brennbart materiale i nærheten av batteriladeren.



Godt ventilert. Sørg alltid for god ventilasjon under ladingen.

ELEKTRISK STØT



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØT! - Les og følg forholdsreglene nedenfor:



ADVARSEL, risiko for elektrisk støt. Høy spenning innvendig. Batteriladeren inneholder spenning på et nivå som kan forårsake personskade.

- Batteriet og strømtilførselen må kobles fra før du gjennomfører vedlikehold eller demontering av batteriladeren.
- Kontroller at strømforsyningen på stedet hvor laderen skal monteres, samsvarer med den nominelle spenningen som er angitt på etiketten på batteriladeren.
- Batteriladeren må kun kobles til jordet kontakt.
- Batteriladeren må ikke brukes hvis den er skadet.
- Hvis strømledningen eller kontakten er skadet, for å unngå farer, må produsenten, produsentens serviceagent eller en lignende kvalifisert person utføre alle utskiftinger av ledningen/kontakten.
- Hvis et fast apparat ikke er utstyrt med en strømkabel og plugg, eller med andre måter for frakopling av strømforsyningen, må frakoplingen inkluderes i den faste kablet i samsvar med nasjonale regler for kabling.



ADVARSEL, risiko for elektrisk støt. Høy spenning. Ikke berør den isolerte delen av kontakten eller isolert batteriterminal.

Under installering eller utføring av arbeid på batteriet, laderen eller batteriklemmene må du beskytte mot kortslutninger. En kortslutning kan føre til personskader og kan skade batteriet permanent. Egnede isolerte verktøy må brukes for alt arbeid som utføres på batteriladere, batterier og batterisystem.

Advarsler

Farlige situasjoner og forholdsregler presenteres på følgende måte i teksten.



ADVARSEL

Indikerer en situasjon som kan være farlig. Kan forårsake dødsfall eller alvorlig skade hvis det ikke tas egnede forholdsregler.



FORSIKTIG

Indikerer en situasjon hvor det kan oppstå skader. Hvis dette ikke unngås, kan det føre til mindre personskader og/eller materielle skader.

MERK

Generell informasjon som ikke er koblet til personers eller produktets sikkerhet.

Grafiske symboler

Følgende grafiske symboler kan vises på produktene og i dokumentasjonen for å påkalle brukerens oppmerksomhet.



Les instruksene. Veiledningen inneholder viktige instruksjoner om sikkerhet og betjening.



Stans operasjonen. Stans alltid ladingen ved å trykke på Pause-knappen før frakopling.



ADVARSEL, risiko for elektrisk støt. Høy spenning. Ikke berør uisolerte kontakter, terminaler eller ledninger.



FORSIKTIG, uønskede konsekvenser. Situasjonen krever at brukeren er bevisst eller iverksetter tiltak.



Bare til innendørs bruk. Batteriladeren er bare konstruert for innendørs bruk hvis ikke den minst er IPX4-klassifisert.



Godt ventilert. Sørg alltid for god ventilasjon under ladingen.



ADVARSEL, eksplosive gasser.
Bly/syre-batterier genererer eksplosive gasser under lading.



Ingen åpen flamme. Flamme, åpen tenningskilde og røyking er forbudt nær batteriet.



Bruk vernehansker.
Batterikablene/batterikontaktene kan bli varme under lading.

Innledning

Dette dokumentet inneholder instruksjoner for bruk og vedlikehold av den tiltenkte batteriladeren.

Dette dokumentet er relevant for de som bruker batteriladeren til å lade batteriene.

Målgrupper:

- Installatører
- Operatører
- Vedlikeholdspersonell og mekanikere

Beskrivelse

MICROPOWER SQ-serien er industrielle frittstående batteriladere optimalisert for enten lithium-ion-batterier (Li-ion) eller bly-syre (Pb) batterier og kompatibel med Micropower GET System.

Den innebygde mikroprosessen styrer strøm og spenning under ladingsforløpet. Laderens LED-er angir statusen til ladeprosessen. Ladingen begrenses f.eks. ved feil på celler eller ved utilstrekkelig kjøling.

Mottak

Ved mottak må du foreta en visuell inspeksjon for å avdekke eventuelle fysiske skader. Kontakt transportselskapet hvis det er nødvendig.

Kontroller at alle deler var med i leveransen. Kontakt leverandøren hvis noe mangler, se *Kontaktinformasjon*.

Installasjon

MERK

Monteringen må kun utføres av kvalifisert personell.

Mekanisk installering



Installer batteriladeren innendørs i et tørt, rent og godt ventilert miljø, med mindre laderen er minst IPX4-klassifisert.

- Monter batteriladeren slik at gasser fra batteriladingsprosessen ikke suges inn av batteriladerens vifter. Overhold dimensjonene som er spesifisert for ledig plass rundt batteriladeren. Se *Fig. 2 Installasjon*.
- Batteriladeren kan være:
 - frittstående på et gulv eller underlag, eller
 - montert på en hylle, vegg, stativ eller lignende.



FORSIKTIG

- Batteriladeren er tung, bruk løfteutstyr ved løfting og flytting.
- Batteriladeren kan bli varm under bruk. Sørg for ventilasjon rundt laderen.
- Hvis laderen er montert på en hylle, vegg, stativ eller tilsvarende, må den være sikkert festet. Bruk skruer og låseskiver når du fester laderen.

Elektrisk installasjon



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØT!

Feil tilkopling av batterikabler kan forårsake personskader og skader på batteriet, batteriladeren og kabler.

Sørg for at tilkoplingene er riktige.



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØT!

Fare for strømførende chassis.

Laderen må alltid kobles til jordet strømkontakt.

1. Batteriladeren er produsert for ulike hovedspenninger. Sjekk at strømforsyningen på installasjonsstedet samsvarer med oppgitt spenning og strøm oppgitt på batteriets merke for ladedata. Laderen er vanligvis utstyrt med en fast nettstrømkabel med kontakt.
2. Sjekk polariteten på batterikontakten og kablen før tilkopling av batteriet. Laderen leveres normalt med en batterikabel med følgende polaritet:
 - Positiv (+) = Rød
 - Negativ (-) = Blå eller Svart
3. Koble batterikablene til batteriet.
2. Koble til nettstrømkablen. Indikatorlampene for nettstrøm lyser blått når nettstrøm er tilkoblet.
3. Koble batteriladeren til batteriet.
 - Batteriladeren starter automatisk ladeprosessen når batteriet kobles til.
 - Ladestatusen vises på kontrollpanelet med ladeindikatorene (LED-indikasjon).
 - Et grønt batterisymbol vises når batteriet er fulladet. Batteriladeren fortsetter med vedlikeholdslading.
 - Batteriet kan være koblet til batteriladeren hele tiden mens det ikke er i bruk.

Bruk

Brukergrensesnitt - Kontrollpanel

Se Fig. 1 Kontrollpanel

1. NFC-symbol (GET Ready)
2. Alarmlampje (Rød)
3. Ladeindikatorer (Grønn og gul)
4. Pause (stopp / gjenoppta lading)
5. Indikator for nettstrøm (Blå)

Lading



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØT!

Ikke bruk batteriladeren hvis den er skadet. Koble fra strømmettet umiddelbart.

Ikke berør skadede deler, uisolerte batteripoler, kontakter eller andre strømførende elektriske deler.

Kontakt servicepersonale.

MERK

Det grønne batterisymbolet lyser ikke alltid umiddelbart etter at et fulladet batteri kobles til. Forsinkelsen kan være på flere timer.

Stans lading og koble fra



ADVARSEL

EKSPLOSJONSFARE!





Ikke koble fra batteriladeren når ladingen er i gang. Gnister kan forekomme og forårsake hydrogenekspløsjon under lading av bly/syrebatterier. Gnistbue kan forekomme og skade kontaktpinnene. Stans alltid ladingen ved å trykke på **Pause**-knappen før batteriet frakoples.

1. Stopp ladingen ved å trykke på **Pause**-knappen på kontrollpanelet på batteriladeren. Ladeprosessen kan gjenopptas ved å trykke på **Pause**-knappen igjen.
2. Koble batteriladeren fra batteriet etter at du har stoppet den.

Koble til og start lading

1. Kontroller om kabler og kontaktstykker har synlige skader.

LED-indikasjon

				○ Av ● På ✨Blinker
Rød	Gul	Grønn	Blå	Informasjon
○	○	○	○	Batteriladeren er ikke koblet til strøm.
○	○	○	●	Strømmen er tilkoblet. Venter på batteri.
○	●	○	●	Det er koblet et batteri til laderen, og lading pågår.
○	✨	○	●	Fjernbetjening er slått AV.
○	○	●	●	Lading fullført.
○	○	✨	●	Ladeprosessen er stoppet manuelt. Trykk på Pause for å gjenoppta ladingen.
○	✨	●	●	Utjevnings-lading pågår.
●	○	○	●	Det finnes en aktiv alarm.
●	○	●	●	Tidsbegrensningen er oversteget. Ladingen er ikke fullført.
●	○	✨	●	Høy batterispenning. Ladingen er slått av.
●	●	●	●	Fasefeil.
●	●	✨	●	Høy ladetemperatur. Redusert ladestrøm.
●	✨	●	●	Veldig lav batterispenning. Lavere enn startgrensen for spenning. (Eller fjernbetjeningen er feilkoblet til B+).
●	✨	✨	●	Lav batterispenning. Lav strømfase. (Hvis brukt i kurve)
✨	○	●	●	Lav ladetemperatur, eller feil på sensor. Ladingen er slått av.
✨	●	○	●	Over maksimal Ah-verdi.
✨	●	●	●	Avstengt av overopphetingsvern.
✨	●	✨	●	Batterifeil.
✨	✨	○	●	Kontrollfeil.
✨	✨	✨	●	Ingen ladekurve/-instilling er valgt.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Enheten har Near Field Communication (NFC) og kan kommunisere med kompatible iOS-/Android-enheter.

1. Last ned Micropower Group GET-appen fra Google Play Butikk eller App Store.
2. Aktiver NFC på iOS-/Android-enheten.
3. Legg iOS-/Android-enheten mot enhetens NFC-symbol.

For mer informasjon kan du se GET App-informasjonen på Micropower Support Center. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Koble til trådløst med GET Cloud for flåtestyring og andre smarte tjenester. Hvis du vil ha mer informasjon om GET-systemet, se Micropower Support Center eller din lokale Micropower-representant.

Parameterinnstillinger

Laderen kan enten konfigureres via Micropower App (se Micropower Support Center) eller via laderens HMI, som beskrevet nedenfor.

ADVARSEL

Feil innstillinger av batteriladeren kan skade batteriet og generere eksplosive gasser fra batteriet under ladingen. Sjekk alltid innstillingene før du starter lading.

Sjekk ladeparametere

1. Koble fra strømmen til laderen, og koble fra batteriet.
2. Koble laderen til stikkkontakten.
3. Innen 30 sekunder etter at den er koblet til, holder du inne Pause-knappen i tre sekunder.
Alle lysene på laderen blinker én gang, og deretter vises valgt **Kapasitet**.
4. Hold inne Pause-knappen i tre nye sekunder.
Alle lysene på laderen blinker to ganger, og deretter vises valgt **ladekurve**. Det blå lyset blinker konstant ved 0,5 Hz.
5. Hold inne Pause-knappen i tre nye sekunder.
Alle lysene på laderen blinker tre ganger, og deretter vises **batteriets nominelle spenning**. De blå og grønne lysene blinker konstant ved 0,5 Hz.
6. Hold inne Pause-knappen i tre nye sekunder.
Alle lysene på laderen blinker fire ganger, og deretter slukkes alle lysene.
7. For å gå tilbake til normal drift, kobler du fra strømmen til batteriladeren en stund.

Redigere ladeparametre

1. Koble fra strømmen til laderen, og koble fra batteriet.
2. Koble laderen til stikkkontakten.
3. Innen 30 sekunder etter at den er koblet til, holder du inne Pause-knappen i tre sekunder.
Alle lysene på laderen blinker én gang, og deretter vises valgt **Kapasitet**.
4. Hver gang du trykker på Pause-knappen, går laderen ett trinn ned i tabellen til neste innstilling. Etter den siste innstillingen går den tilbake til den første innstillingen.
5. Når lysene viser ønsket kapasitet, holder du inne Pause-knappen i tre nye sekunder.
Alle lysene på laderen blinker to ganger, og deretter vises valgt **ladekurve**. Det blå lyset blinker konstant ved 0.5 Hz.










6. Hver gang du trykker på Pause-knappen, går laderen ett trinn ned i tabellen til neste innstilling. Etter den siste innstillingen går den tilbake til den første innstillingen.
7. Når lysene viser ønsket ladekurve, holder du inne Pause-knappen i tre nye sekunder.
Alle lysene på laderen blinker tre ganger, og deretter vises **batteriets nominelle spenning**. De blå og grønne lysene blinker konstant ved 0,5 Hz.
8. Hver gang du trykker på Pause-knappen, går laderen ett trinn ned i tabellen til neste innstilling. Etter den siste innstillingen går den tilbake til den første innstillingen.
9. Når lysene viser ønsket celleantall, holder du inne Pause-knappen i tre nye sekunder.
Alle lysene på laderen blinker fire ganger, og deretter slukkes alle lysene.
10. For å gå tilbake til normal drift, kobler du fra strømmen til batteriladeren en stund.

Kapasitet

Instilling	Red	Gul	Grønn	Blå	● På												
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	Ladetid			
					Batterikapasitet (Ah)												
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	●	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	●	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	●	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10

Du får mer informasjon om ladekurver og ladetid hvis du kontakter din lokale Micropower-representant eller går til www.micropower-group.com.












Ladekurve

					<input type="radio"/> Av <input checked="" type="radio"/> På 
Innstilling	Rød	Gul	Grønn	Blå	Ladekurve
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		1.10-06, Strømmet blysyre.
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		41.10-18, Strømmet blysyre med ionic mix.
3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		3.20-09, Ventilregulert blysyre.
4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		2.10-04, Strømmet blysyre med ionic mix.

Du får mer informasjon om ladekurver og ladetid hvis du kontakter din lokale Micropower-representant eller går til www.micropower-group.com.

Batteriets nominelle spenning

Denne innstillingen kan brukes til å redusere laderens utgangsspenning.

Innstilling					<input type="radio"/> Av <input checked="" type="radio"/> På 			
					Batteriladerversjon			
	Rød	Gul	Grønn	Blå	24V	36V	48V	80V
					Valgt spenning			
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			24	36	48	80
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			12	24	36	72
3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			12	24	24	48

Vedlikehold og feilsøking



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØT!

Kun kvalifisert personell skal installere, bruke, vedlikeholde eller utføre service på dette produktet.

Koble fra batteriet og strømforsyningen før vedlikehold, servicearbeid eller demontering.



ADVARSEL

RISIKO FOR ELEKTRISK STØT!

Ikke bruk batteriladeren hvis den er skadet. Koble fra strømmettet umiddelbart.

Ikke berør skadede deler, uisolerte batteripoler, kontakter eller andre strømførende elektriske deler.

Kontakt servicepersonale.

Statistikk

Laderen samler inn laderdata for dataanalyse og service. Dataene kan åpnes via GET Cloud.

Sikkerhetsavstenging

Ladingen avsluttes hvis:

- Antall ladede amperetimer overstiger forhåndsdefinert verdi.
- Ladetiden for en av ladefasene overstiger forhåndsdefinert verdi.
- Spenning og strøm overstiger maksverdien som er innstilt.
- Batteriet kobles fra uten at batteriladeren stoppes.

Ladingen stoppes midlertidig eller reduseres når:

- Batteriladerens temperatur overstiger ladegrensene.

Alarmer

Når batteriladeren oppdager en feil, tennes alarmindikatoren på batteriladerens kontrollpanel. Lag et notat med informasjonen og kontakt servicepersonalet.

Inspeksjoner

Det anbefales å gjøre følgende regelmessig:

1. Kontroller at kablene og koblingene er hele og uskadede.
2. Kontroller at batteriet ikke er skadet, er i god stand og er riktig type for batteriladeren.
3. Kontroller at batteriet er riktig tilkoblet. Hvis batteriet har sikring, må du kontrollere at den er hel.
4. Kontroller at hovedspenningen er riktig og at alle sikringer er hele.

Tekniske data

Operativ omgivelsestemperatur: 0 til 40 °C (32 til 104 °F) ⁽¹⁾

Lagringstemperatur: -25 til 60 °C (-13 til 140 °F)

Nettspenning: Se dataetiketten ⁽²⁾

Hovedsikring: Se dataetiketten ⁽²⁾

Batterityper: Bly/syre

Utgangsspenning: Se dataetiketten ⁽²⁾

Utgangsstrøm: Se dataetiketten ⁽²⁾

Anbefalt batterikapasitet:

Min. kapasitet (Ah) = Rangert DC-utgangsstrøm × 2,5

Maks. kapasitet (Ah) = Rangert DC-utgangsstrøm × 10

Effekt: > 90 % ved full belastning.

Inntrengningsbeskyttelse: IP21

Overspenningskategori: III

Tilkoblingsalternativer:

NFC: 13,56 MHz

Godkjenninger: Se dataetiketten ⁽²⁾

1) Målt ved laderens luftinntak.

2) Plassert på batteriladeren.

Resirkulering

Batteriladeren skal resirkuleres som metall- og elektronikkavfall. Lokale forskrifter gjelder og må etterfølges.

Kontaktinformasjon

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sverige
Telefon: +46 (0)470-727400
e-post: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Godkjenninger

Produsert av: Micropower Group AB

Produsenten erklærer at dette produktet er i samsvar med gjeldende krav. En fullstendig erklæring er tilgjengelig på Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other/docs>

Instrukcja obsługi

Bezpieczeństwo

Środki ostrożności



Przeczytać instrukcje. Podręcznik zawiera ważne instrukcje bezpieczeństwa i obsługi. Zawsze przechowywać niniejszą instrukcję w pobliżu produktu.

Należy przeczytać ze zrozumieniem niniejszą instrukcję, instrukcję dotyczącą akumulatora dostarczoną przez producenta akumulatora oraz zasady bezpieczeństwa obowiązujące u pracodawcy przed przystąpieniem do użytkowania, instalacji lub serwisowania produktu.

Ten produkt mogą instalować, obsługiwać i serwisować tylko wykwalifikowani pracownicy.

Obowiązuje na rynku europejskim, norma EN: Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, psychicznych, umysłowych lub braku doświadczenia i wiedzy, jeżeli działają pod nadzorem lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny czyścić ani konserwować urządzenia.

Obowiązuje na rynkach poza Europą, norma IEC: Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo będzie prowadziła nadzór nad użytkowaniem lub udzieli instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia. Dzieci powinny być nadzorowane, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

Przeznaczenie

Ładowarki akumulatorów są przeznaczone do ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych.

Regulowanie ładowarki akumulatorów

Ładowarka musi być wyregulowana dla każdego typu ładowanego akumulatora: swobodnie wentylowany FVLA ("flooded") lub z zaworami regulacyjnymi VRLA ("sealed"). Każda ładowarka może być zamówiona jako wstępnie wyregulowana z krzywą ładowania i parametrami zoptymalizowanymi dla określonego akumulatora.

Przed rozpoczęciem ładowania

Za prawidłową instalację ładowarki akumulatorów oraz zastosowanie niezbędnych urządzeń i środków bezpieczeństwa, łącznie z ich konserwacją, odpowiedzialna jest firma obsługująca / klient. Podstawową zasadą jest przygotowanie analizy ryzyka i zagrożeń zgodnie z lokalnymi wymaganiami i najlepszymi praktykami.

Upewnić się, że ładowarka jest wyregulowana dla danego typu akumulatora. Przed podłączeniem sprawdzić oznakowanie akumulatora i ładowarki.

GAZY WYBUCHOWE



OSTRZEŻENIE

RYZIKO EKSPLOZJI! - Należy zapoznać się z poniższymi środkami ostrożności i przestrzegać ich:



OSTRZEŻENIE, gazy wybuchowe.

Podczas ładowania akumulatory kwasowo-ołowiowe wytwarzają gazy wybuchowe.

- Nieprawidłowe ustawienia ładowarki akumulatorów mogą spowodować uszkodzenie akumulatora i podczas ładowania wygenerować w nim gazy wybuchowe. Przed rozpoczęciem ładowania zawsze sprawdzić ustawienia.
- Nie należy ładować akumulatorów jednorazowego użytku, uszkodzonych akumulatorów lub typów akumulatorów, które nie są przeznaczone do danej ładowarki.
- Nie odłączać akumulatora, gdy proces ładowania jest w toku. Mogą pojawić się iskry i spowodować eksplozję wodoru podczas ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Może wytworzyć się łuk elektryczny i uszkodzić styki złącza. Proces

ładowania należy zawsze zatrzymywać przed odłączeniem akumulatora.



Brak otwartego ognia. W pobliżu akumulatora nie wolno wzniecać ognia, umieszczać nieosłoniętych źródeł zapłonu ani palić tytoniu.

- Gazy wybuchowe. Zapobiegać powstawaniu płomieni i iskier. Zapewnić odpowiednią wentylację podczas ładowania.
- Nie palić wyrobów tytoniowych, nie generować iskier ani nie używać otwartego ognia w pobliżu akumulatora.
- Nie pozostawiać łatwopalnych materiałów w pobliżu ładowarki do akumulatorów.



Dobrze wentylowane. Podczas ładowania należy zawsze zapewnić właściwą wentylację.

ORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM



OSTRZEŻENIE

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM

ELEKTRYCZNYM! - Należy zapoznać się z poniższymi środkami ostrożności i przestrzegać ich:



OSTRZEŻENIE, ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Wysokie napięcie w środku. W ładowarce występuje napięcie na poziomie, który może spowodować obrażenia ciała.

- Odłączyć akumulator i źródło zasilania przed przystąpieniem do konserwacji, serwisowania lub demontażu.
- Sprawdzić, czy zasilanie w miejscu instalacji odpowiada wartościom napięcia znamionowego określonym na tabliczce znamionowej ładowarki do akumulatorów.
- Ładowarkę do akumulatorów można podłączać wyłącznie do gniazda ściennego z uziemieniem ochronnym.
- Nie uruchamiać ładowarki, jeśli widoczne są jej uszkodzenia.

- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, w celu uniknięcia sytuacji zagrożenia wymianę przewodu/ wtyczki musi przeprowadzić producent, jego upoważniony przedstawiciel serwisowy lub osoba o podobnych kwalifikacjach.
- Jeżeli urządzenie stacjonarne nie jest wyposażone w przewód zasilający i wtyczkę lub w inne środki do odłączenia od sieci zasilającej, odłączenie musi być wbudowane w stałe okablowanie zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi okablowania.



OSTRZEŻENIE, ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Wysokie napięcie wyjściowe. Nie dotykać nieizolowanej części złącza wyjściowego lub nieizolowanego zacisku akumulatora.

Podczas instalowania lub wykonywania prac związanych z akumulatorami, ładowarkami i zaciskami akumulatorów, zachowaj ostrożność, aby uniknąć zwarc. Zwarcie może spowodować obrażenia ciała i trwałe uszkodzenie akumulatora. Przy wszystkich pracach związanych z ładowarkami akumulatorów, akumulatorami i systemem akumulatorowym należy używać odpowiednich narzędzi izolowanych.

Ostrzeżenia o zagrożeniach

Sytuacje niebezpieczne i środki ostrożności są przedstawiane w tekście w następujący sposób.



OSTRZEŻENIE

Wskazuje potencjalnie niebezpieczną sytuację. Jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki ostrożności, może dojść do wypadku śmiertelnego lub poważnych obrażeń.



OSTROŻNIE

Wskazuje sytuację, która może doprowadzić do uszkodzenia lub obrażeń. Jeśli nie zapobiegnie się takiej sytuacji, może dojść do niewielkich obrażeń i/lub uszkodzenia mienia.

UWAGA

Informacje ogólne niezwiązane z bezpieczeństwem osób lub produktu.

Symbole graficzne

Poniższe graficzne symbole ostrzegawcze mogą być umieszczone na produktach oraz występować w dokumentacji.



Przeczytać instrukcje. Podręcznik zawiera ważne instrukcje bezpieczeństwa i obsługi.



Zatrzymać działanie. Przed każdym rozłączeniem zawsze zatrzymuj ładowanie, naciskając przycisk Pauza.



OSTRZEŻENIE, ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Wysokie napięcie w środku. Wysokie napięcie wyjściowe. Nie należy dotykać np. niezaizolowanych złączy, zacisków lub przewodów.



OSTROŻNIE, niepożądane konsekwencje. Sytuacja wymaga świadomości lub działania operatora.



Tylko do użytku w pomieszczeniach. Ładowarka do akumulatorów jest przeznaczona wyłącznie do użytku w pomieszczeniach, chyba że ma co najmniej stopień ochrony IPX4.



Dobrze wentylowane. Podczas ładowania należy zawsze zapewnić właściwą wentylację.



OSTRZEŻENIE, gazy wybuchowe. Podczas ładowania akumulatory kwasowo-ołowiowe wytwarzają gazy wybuchowe.



Brak otwartego ognia. W pobliżu akumulatora nie wolno wzniecać ognia, umieszczać nieosłoniętych źródeł zapłonu ani palić tytoniu.



Stosować rękawice ochronne. Kable/złącza akumulatora mogą się nagrzewać podczas ładowania.

Wprowadzenie

Niniejszy dokument zawiera instrukcje użytkownika i konserwacji ładowarki do akumulatorów.

Ten dokument jest przydatny dla osób, które używają ładowarki do akumulatorów zgodnie z jej przeznaczeniem - do ładowania akumulatorów.

Grupy docelowe:

- Instalatorzy
- Operatorzy
- Personel utrzymania ruchu i technicy

Ogólne

Seria MICROPOWER SQ to samodzielna przemysłowa ładowarka do akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion) lub kwasowo-ołowiowych (Pb) oraz kompatybilne z systemem Micropower GET.

Wbudowany mikroprocesor kontroluje napięcie i prąd ładowania. Diody LED ładowarki wskazują stan procesu ładowania. W przypadku awarii akumulatora lub nieodpowiedniej wentylacji proces ładowania jest przerywany.

Odbiór

Po odbiorze przeprowadzić oględziny produktu pod kątem uszkodzeń fizycznych. W razie konieczności skontaktować się z firmą transportową.

Sprawdzić, czy dostarczono wszystkie elementy wymienione w potwierdzeniu dostawy. Jeśli brakuje pewnych elementów, odwołać się do sekcji *Informacje kontaktowe*.

Instalacja

UWAGA

Instalacja powinna być przeprowadzona przez autoryzowany personel instalacyjny.

Instalacja mechaniczna



Ładowarkę należy instalować w pomieszczeniach zamkniętych, w suchym, czystym i dobrze wentylowanym środowisku, chyba że ładowarka ma co najmniej stopień ochrony IPX4.

- Zamontować ładowarkę akumulatora tak, aby gazy z procesu ładowania akumulatora nie były zasysane przez wentylatory ładowarki.

Przestrzegać podanych wymiarów wolnej przestrzeni wokół ładowarki. Zob. Rys. 2 *Montaż*.

- Ładowarka do akumulatorów może być:
 - umieszczona samodzielnie na podłodze lub podłożu,
 - zamontowana na półce, ścianie, stojaku lub podobnym elemencie.



OSTROŻNIE

- Ładowarka do akumulatorów jest ciężka. Podczas jej podnoszenia i transportowania należy używać sprzętu do podnoszenia.
- Ładowarka akumulatorów może się nagrzewać podczas użytkowania. Zapewnić wentylację wokół ładowarki.
- Jeśli ładowarka jest zamontowana na półce, ścianie, stojaku lub podobnym elemencie, musi być bezpiecznie zamocowana. Do mocowania ładowarki należy używać śrub i podkładek zabezpieczających.

Instalacja elektryczna



OSTRZEŻENIE

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Nieprawidłowe podłączenie przewodów akumulatora może spowodować obrażenia ciała i uszkodzenie akumulatora, ładowarki do akumulatorów i przewodów.

Upewnić się, że połączenia są poprawne.



OSTRZEŻENIE

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Ryzyko napięcia w obudowie.

Zawsze podłączać ładowarkę do gniazda zasilania z uziemieniem ochronnym.

1. Ładowarka akumulatorów jest produkowana dla różnych napięć sieciowych. Sprawdzić, czy zasilanie w miejscu instalacji jest zgodne z napięciem znamionowym i prądem podanym na tabliczce znamionowej ładowarki akumulatorów. Ładowarka jest zwykle

wyposażona w stały przewód zasilający ze złączem.

2. Przed podłączeniem akumulatora należy sprawdzić biegunowość złącza i przewodu akumulatora. Ładowarka jest zwykle dostarczana z przewodem akumulatora o polaryzacji podanej poniżej:
 - Dodatni (+) = czerwony
 - Ujemny (-) = niebieski lub czarny
3. Podłączyć przewody akumulatora do akumulatora.

Obsługa

Interfejs użytkownika – Panel sterowania

Zob. Rys. 1 *Panel sterowania*

1. Symbol NFC (*GET Ready*)
2. Sygnalizator alarmu (Czerwony)
3. Sygnalizatory ładowania (Zielony i żółty)
4. Pauza (zatrzymać / wznów ładowanie)
5. Sygnalizator zasilania sieciowego (Niebieski)

Ładowanie



OSTRZEŻENIE

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Nie wolno używać ładowarki do akumulatorów, jeśli jest ona uszkodzona. Natychmiast odłączyć sieć zasilającą.

Nie dotykać uszkodzonych części składowych, niez izolowanych zacisków akumulatorów, złączy lub innych części elektrycznych pozostających pod napięciem.

Skontaktować się z personelem serwisowym.

Podłączyć i rozpocząć ładowanie

1. Sprawdzić kable i złącza pod kątem widocznych uszkodzeń.
2. Podłączyć przewód zasilający. Wskaźnik zasilania świeci w kolorze niebieskim po podłączeniu do sieci zasilającej.
3. Podłączyć ładowarkę do akumulatora.
 - Ładowarka rozpoczyna automatycznie proces ładowania po podłączeniu akumulatora.

- Stan ładowania jest pokazany na panelu sterowania i wskaźnikach ładowania (Sygnalizacja za pośrednictwem diod LED).
- Zielony symbol akumulatora zaświeca się, gdy akumulator jest w pełni naładowany. Ładowarka kontynuuje ładowanie podtrzymujące.
- Gdy akumulator nie jest używany, może być cały czas podłączony do ładowarki.

UWAGA

Zielony symbol baterii może nie zaświecić się natychmiast po podłączeniu w pełni naładowanego akumulatora. Czas opóźnienia może wynosić do kilku godzin.

Zatrzymać ładowanie i odłączyć**OSTRZEŻENIE****RYZIKO EKSPLOZJI!**





Nie odłączać ładowarki akumulatorów, gdy proces ładowania jest w toku. Mogą pojawić się iskry i spowodować eksplozję wodoru podczas ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Może wytworzyć się łuk elektryczny i uszkodzić styki złącza. Przed odłączeniem akumulatora zawsze zatrzymuj proces ładowania przez naciśnięcie przycisku **Pauza**.

1. Zatrzymać proces ładowania akumulatora, naciskając przycisk **Pauza** na panelu sterowania ładowarki.

Proces ładowania można wznowić, naciskając przycisk **Pauza** ponownie.

2. Po zatrzymaniu odłączyć ładowarkę od akumulatora.

Sygnalizacja za pośrednictwem diod LED

				○ Wyt. ● Wł. ✱Miganie
Czerwony	Żółty	Zielony	Niebieski	Informacje
○	○	○	○	Ładowarka nie jest podłączona do zasilania sieciowego.
○	○	○	●	Zasilanie sieciowe podłączone. Oczekiwanie na akumulator.
○	●	○	●	Akumulator jest podłączony do ładowarki i ładowanie jest w toku.
○	✱	○	●	Zdalne sterowanie WYŁ.
○	○	●	●	Ładowanie ukończone
○	○	✱	●	Proces ładowania został ręcznie zatrzymany. Nacisnąć Pauza , aby wznowić ładowanie.
○	✱	●	●	Ładowanie wyrównawcze w toku.
●	○	○	●	Alarm jest aktywny.
●	○	●	●	Przekroczono limit czasu. Ładowanie niedokończone.
●	○	✱	●	Wysokie napięcie akumulatora. Ładowanie wyłączone.
●	●	●	●	Błąd fazy.
●	●	✱	●	Wysoka temperatura ładowarki. Zmniejszone natężenie prądu ładowania.
●	✱	●	●	Bardzo niskie napięcie ładowania. Poniżej limitu włączenia napięcia. (Ewentualnie wejście zdalnego sterowania nieprawidłowo podłączone do punktu B+).
●	✱	✱	●	Niskie napięcie akumulatora. Mała faza prądu. (Jeśli używane na krzywej).
✱	○	●	●	Niska temperatura ładowarki lub błąd czujnika. Ładowanie wyłączone.
✱	●	○	●	Wartość Ah powyżej maksymalnej.
✱	●	●	●	Odlączenie przez czujnik wysokiej temperatury.
✱	●	✱	●	Błąd akumulatora.
✱	✱	○	●	Błąd sterowania.
✱	✱	✱	●	Nie wybrano krzywej/ustawienia ładowania.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Jednostka obsługuje Near Field Communication (NFC) i może komunikować się z kompatybilnym urządzeniem z systemem iOS/Android.

1. Pobierz aplikację Micropower Group GET ze sklepu Google Play lub App Store.
2. Włącz NFC w obsługiwanym urządzeniu z systemem iOS/Android.

3. Umieść urządzenie z systemem iOS/Android na symbolu NFC jednostki.

Więcej informacji jest dostępnych w informacjach na temat aplikacji GET App w centrum pomocy Micropower. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Podłącz się bezprzewodowo do GET Cloud w celu zarządzania flotą i korzystania z dodatkowych inteligentnych usług. Aby uzyskać więcej informacji na temat systemu GET, skorzystaj z Centrum pomocy technicznej Micropower lub skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Micropower.

Ustawienia parametrów

Ładowarkę można skonfigurować za pomocą aplikacji Micropower (patrz Centrum pomocy technicznej Micropower) lub za pomocą interfejsu HMI ładowarki, jak opisano poniżej.



OSTRZEŻENIE

Nieprawidłowe ustawienia ładowarki akumulatorów mogą spowodować uszkodzenie akumulatora i podczas ładowania wygenerować w nim gazy wybuchowe. Przed rozpoczęciem ładowania zawsze sprawdź ustawienia.

Sprawdzić parametry ładowania

1. Odłączyć zasilanie sieciowe od ładowarki i odłączyć akumulator.
2. Podłączyć ładowarkę do zasilania sieciowego.
3. W ciągu 30 sekund od podłączenia zasilania sieciowego nacisnąć i przytrzymać przycisk Pauza przez 3 sekundy.

Ładowarka zareaguje jednym błysnięciem wszystkich kontroltek, a następnie wyświetli odpowiedni **Pojemność**.

4. Ponownie przytrzymać przycisk Pauza przez 3 sekundy.

Ładowarka zareaguje dwukrotnym błysnięciem wszystkich kontroltek, a następnie wyświetli wybraną **krzywą ładowania**. Niebieska kontrolka będzie stale migać z częstotliwością 0,5 Hz.

5. Ponownie przytrzymać przycisk Pauza przez 3 sekundy.

Ładowarka zareaguje trzykrotnym błysnięciem wszystkich kontroltek, a następnie wyświetli wybrany **napięcia znamionowe akumulatora**. Niebieska kontrolka i zielona kontrolka będą stale migać z częstotliwością 0,5 Hz.

6. Ponownie przytrzymać przycisk Pauza przez 3 sekundy.

Ładowarka zareaguje czterokrotnym błysnięciem wszystkich kontroltek, po czym wszystkie kontrolki zgasną.

7. Aby wrócić do normalnego trybu pracy, odłączyć zasilanie sieciowe od ładowarki.

Edytowanie parametrów ładowania

1. Odłączyć zasilanie sieciowe od ładowarki i odłączyć akumulator.
2. Podłączyć ładowarkę do zasilania sieciowego.
3. W ciągu 30 sekund od podłączenia zasilania sieciowego nacisnąć i przytrzymać przycisk Pauza przez 3 sekundy.

Ładowarka zareaguje jednym błysnięciem wszystkich kontroltek, a następnie wyświetli odpowiedni **Pojemność**.

4. Każde naciśnięcie przycisku Pauza powoduje przejście ładowarki o jedną pozycję tabeli, do kolejnego ustawienia. Po ostatnim ustawieniu następuje przejście do ustawienia nr 1.
5. Gdy kontrolki wskażą wymaganą pojemność, ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk Pauza przez 3 sekundy.

Ładowarka zareaguje dwukrotnym błysnięciem wszystkich kontroltek, a następnie wyświetli wybraną **krzywą ładowania**. Niebieska kontrolka będzie stale migać z częstotliwością 0,5 Hz.

6. Każde naciśnięcie przycisku Pauza powoduje przejście ładowarki o jedną pozycję tabeli, do kolejnego ustawienia. Po ostatnim ustawieniu następuje przejście do ustawienia nr 1.
7. Gdy kontrolki wskażą wymaganą krzywą ładowania, ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk Pauza przez 3 sekundy.

Ładowarka zareaguje trzykrotnym błysnięciem wszystkich kontroltek, a następnie wyświetli wybrany **napięcia znamionowe akumulatora**. Niebieska kontrolka i zielona kontrolka będą stale migać z częstotliwością 0,5 Hz.

8. Każde naciśnięcie przycisku Pauza powoduje przejście ładowarki o jedną pozycję tabeli, do kolejnego ustawienia. Po ostatnim ustawieniu następuje przejście do ustawienia nr 1.
9. Gdy kontrolki wskażą wymaganą liczbę ogniw, ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk Pauza przez 3 sekundy.

Ładowarka zareaguje czterokrotnym błysnięciem wszystkich kontroltek, po czym wszystkie kontrolki zgasną.





10. Aby wrócić do normalnego trybu pracy, odłączyć zasilanie sieciowe od ładowarki.

Pojemność

Ustawienie	Czerwony	Żółty	Zielony	Niebieski	Wyl. ● WI.												
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	Czas ładowania			
					Pojemność akumulatora (Ah)												
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	●	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	●	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	●	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10

Więcej informacji na temat krzywych ładowania i czasów ładowania można uzyskać u lokalnego przedstawiciela firmy Micropower oraz w witrynie www.micropower-group.com.





Krzywa ładowania

					○ Wyt. ● Wł. ✱ Miganie
Ustawienie	Czerwony	Żółty	Zielony	Niebieski	Krzywa ładowania
1	○	○	●	✱	1.10-06, Zalewany kwasowo-ołowiowy.
2	○	●	○	✱	41.10-18, Zalewany kwasowo-ołowiowy z mieszaniami jonowym (ionic mix).
3	○	●	●	✱	3.20-09, Kwasowo-ołowiowy z zaworem bezpieczeństwa.
4	●	○	○	✱	2.10-04, Zalewany kwasowo-ołowiowy z mieszaniami jonowym (ionic mix).

Więcej informacji na temat krzywych ładowania i czasów ładowania można uzyskać u lokalnego przedstawiciela firmy Micropower oraz w witrynie www.micropower-group.com.

Napięcie znamionowe akumulatora

Za pomocą tego ustawienia można zmniejszyć napięcie wyjściowe ładowarek.

Ustawienie					○ Wyt. ● Wł. ✱ Miganie	Wersja ładowarki			
					24V	36V	48V	80V	
Wybrane napięcie									
1	○	●	✱	✱	24	36	48	80	
2	●	○	✱	✱	12	24	36	72	
3	●	●	✱	✱	12	24	24	48	

Konserwacja i rozwiązywanie problemów



OSTRZEŻENIE

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Tylko wykwalifikowany personel może instalować, używać, konserwować lub serwisować ten produkt.

Przed konserwacją, serwisowaniem lub rozmontowaniem odłączyć akumulator i zasilanie elektryczne.



OSTRZEŻENIE

RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!

Nie wolno używać ładowarki do akumulatorów, jeśli jest ona uszkodzona. Natychmiast odłączyć sieć zasilającą.

Nie dotykać uszkodzonych części składowych, nieizolowanych zacisków akumulatorów, złączy lub innych części elektrycznych pozostających pod napięciem.

Skontaktować się z personelem serwisowym.

Statystyki

Ładowarka gromadzi dane dotyczące ładowarki na potrzeby analizy danych i obsługi. Dostęp do danych można uzyskać za pośrednictwem GET Cloud.

Wyłączenie awaryjne

Ładowanie zostaje przerwane, gdy:

JĘZYK POLSKI

- Liczba amperogodzin podczas ładowania przekroczy ustawioną wartość.
- Czas ładowania dla dowolnej fazy ładowania przekroczy ustawioną wartość.
- Wartości napięcia i natężenia prądu przekroczą nastawioną wartość maksymalną.
- Akumulator zostanie odłączony, podczas gdy ładowarka nie jest zatrzymana.

Ładowanie jest tymczasowo wstrzymywane lub ograniczane, gdy:

- Temperatura ładowarki do akumulatorów przekroczy wartości graniczne.

Alarmy

Jeśli ładowarka do akumulatorów wykrywa usterkę zaświeci kontrolka alarmu na panelu sterowania ładowarki. Zanotować informacje i skontaktować się z personelem serwisowym.

Kontrola

Zaleca się systematyczne wykonywanie następujących czynności:

1. Sprawdzić przewody i złącza pod kątem uszkodzeń.
2. Sprawdzić, czy akumulator jest nieuszkodzony i w dobrym stanie oraz czy jego typ jest odpowiedni dla ładowarki.
3. Sprawdzić, czy akumulator jest prawidłowo podłączony, a bezpiecznik akumulatora, jeśli jest używany, nie jest złamany.
4. Sprawdzić, czy napięcie sieciowe jest prawidłowe i czy żadne bezpieczniki nie są przepalone.

Dane techniczne

Robocza temperatura otoczenia: 0 do 40 °C (32 do 104 °F) ⁽¹⁾

Temperatura przechowywania: -25 do 60 °C (-13 do 140 °F)

Napięcie sieciowe: Zob. tabliczkę znamionową ⁽²⁾
Bezpiecznik sieciowy: Zob. tabliczkę znamionową ⁽²⁾

Typy akumulatorów: Kwasowo-ołowiowych

Napięcie wyjściowe: Zob. tabliczkę znamionową ⁽²⁾

Prąd wyjściowy: Zob. tabliczkę znamionową ⁽²⁾

Zalecana pojemność akumulatora:

Minimalna pojemność (Ah) = Znamionowy prąd wyjściowy DC × 2,5

Maksymalna pojemność (Ah) = Znamionowy prąd wyjściowy DC × 10

Sprawność: > 90 % przy pełnym obciążeniu.

Stopień ochrony: IP21

Kategoria przepięciowa: III

Opcje łączności:

NFC: 13,56 MHz

Certyfikaty: Zob. tabliczkę znamionową ⁽²⁾

1) Zmierzona na wlocie powietrza do ładowarki.

2) Na ładowarce akumulatorów.

Recykling

Ładowarkę akumulatorów poddaje się recyklingowi jako odpady metalowe i elektroniczne. Należy przestrzegać lokalnych przepisów.

Informacje kontaktowe

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Våxjö, Szwecja

Telefon: +46 (0)470-727400

e-mail: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Certyfikaty

Wyprodukowane przez: Micropower Group AB

Producent deklaruje, że ten produkt jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami. Cała deklaracja dostępna jest na stronie Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other/docs>.

Manual do utilizador

Segurança

Precauções de segurança



Leia as instruções. O manual contém informações importantes sobre a segurança e o funcionamento. Mantenha sempre este manual próximo do produto.

Leia e compreenda estas instruções, as instruções sobre bateria fornecidas pelo fabricante da bateria e as práticas de segurança de seu empregador antes de usar, instalar ou realizar a manutenção do produto.

Apenas pessoal qualificado pode instalar, utilizar ou realizar trabalhos de assistência neste produto.

Aplica-se ao mercado europeu, norma EN: Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, caso recebam supervisão ou instruções sobre a utilização do aparelho de modo seguro e compreendam os riscos envolvidos. As crianças pequenas não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Aplica-se a mercados fora da Europa, norma IEC: Este aparelho não se destina a utilização por parte de pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, nem com falta de experiência e conhecimentos, salvo se estiverem sob supervisão ou tiverem recebido instruções relativas à utilização do aparelho de uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho.

Utilização prevista

Os carregadores de bateria destinam-se a carregar baterias de chumbo-ácido.

Ajuste do carregador de bateria

O carregador tem de ser ajustado para cada tipo de bateria a carregar: FVLA ("flooded") ventilada ou VRLA regulada por válvula ("sealed"). Cada

carregador tem de ser encomendado como pré-ajustado com a curva de carregamento e os parâmetros otimizados para uma bateria especificada.

Antes de iniciar o carregamento

A instalação correta do carregador da bateria e a implementação das medidas e dos dispositivos de segurança necessários, incluindo a respetiva manutenção, é da responsabilidade da empresa operadora/do cliente. Como regra básica, é necessário elaborar uma análise de riscos e de perigos em conformidade com os requisitos locais e as melhores práticas.

Certifique-se de que o carregador está ajustado para o tipo de bateria. Antes de conectar, verifique a marcação na bateria e no carregador de bateria.

GASES EXPLOSIVOS



ADVERTÊNCIA

RISCO DE EXPLOÇÃO! - Leia e siga as precauções apresentadas abaixo.



AVISO, gases explosivos. As baterias de chumbo-ácido geram gases explosivos durante o carregamento.

- As definições incorretas do carregador de bateria podem danificar a bateria e gerar gases explosivos provenientes da bateria durante o carregamento. Verifique sempre as definições antes de iniciar o carregamento.
- Não carregue baterias não recarregáveis, danificadas ou tipos de bateria não destinados para o carregador.
- Não desligue a bateria durante o processo de carregamento. Poderão ocorrer faíscas e causar uma explosão de hidrogénio ao carregar baterias de chumbo-ácido. Poderá ocorrer um arco elétrico e danificar os pinos do conector. Pare sempre o processo de carregamento antes de desligar a bateria.



Inexistência de chamas abertas.

É proibido fazer fogo, usar fontes de ignição abertas e fumar nas proximidades da bateria.

PORTUGUÊS

- Gases explosivos. Evitar chamas e faíscas. Fornecer uma ventilação adequada durante o carregamento.
- Não fume, cause faíscas ou use chamas descobertas perto da bateria.
- Não mantenha materiais inflamáveis próximos ao carregador de bateria.



Boa ventilação. Disponibilize sempre uma ventilação adequada durante o carregamento.

CHOQUE ELÉTRICO



ADVERTÊNCIA

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO! - Leia e siga as precauções apresentadas abaixo.



AVISO, risco de choque elétrico. Alta tensão no interior. O carregador da bateria contém tensão a um nível que podem causar ferimentos pessoais.

- Desconecte a bateria e a fonte de alimentação antes de realizar a manutenção, serviço ou desmontagem.
- Verifique se a fonte de alimentação no local da instalação cumpre com a tensão nominal especificada na etiqueta de dados do carregador de bateria.
- O carregador de bateria só pode ser conectado a uma tomada elétrica com aterramento.
- Não utilize o carregador se houver qualquer evidência de dano.
- Se o cabo de alimentação ou a ficha estiver danificado, o fabricante, o respetivo agente de serviço ou uma pessoa qualificada equivalente terá de proceder à substituição do cabo/da ficha a fim de evitar uma situação de perigo.
- Se um aparelho estacionário não estiver equipado com um cabo de alimentação e uma ficha, ou outra forma de desligamento da rede de abastecimento, é necessário integrar uma forma de desligamento na cablagem fixa, em conformidade com as regras nacionais aplicáveis a ligações.



AVISO, risco de choque elétrico. Tensão de saída elevada. Não toque em partes não isoladas do conector de saída ou em terminais de bateria não isolados.

Ao instalar ou efetuar trabalhos na bateria, no carregador e nos terminais da bateria, não arrisque causar curtos-circuitos. Um curto-circuito pode provocar ferimentos pessoais e danos permanentes na bateria. Para todos os trabalhos em carregadores de baterias, baterias e sistemas de bateria, têm de ser utilizadas ferramentas isoladas adequadas.

Informações de aviso

Situações perigosas e precauções são apresentadas no texto como indicado seguir.



ADVERTÊNCIA

Indica uma situação potencialmente perigosa. Morte ou lesão grave podem ocorrer se não forem tomadas as precauções apropriadas.



PRECAUÇÃO

Indica uma situação em que podem ocorrer danos ou ferimentos. Se não for evitada, ferimentos leves e/ou danos à propriedade podem ocorrer.

NOTA

Informações gerais não relacionadas à segurança da pessoa ou do produto.

Símbolos gráficos

Os seguintes símbolos gráficos podem aparecer nos produtos e na documentação.



Leia as instruções. O manual contém informações importantes sobre a segurança e o funcionamento.



Interromper o funcionamento. Interrompa sempre o carregamento pressionando o botão Pausa antes de desligar a bateria.



AVISO, risco de choque elétrico. Alta tensão no interior. Tensão de saída elevada. Não toque p. ex. em conectores não isolados, terminais ou fios.



CUIDADO, conseqüências indesejáveis. A situação exige sensibilização e ação por parte do operador.



Apenas para utilização no interior. O carregador de bateria foi projetado apenas para utilização no interior, a não ser que o carregador tenha, pelo menos, uma classificação IPX4.



Boa ventilação. Disponibilize sempre uma ventilação adequada durante o carregamento.



AVISO, gases explosivos. As baterias de chumbo-ácido geram gases explosivos durante o carregamento.



Inexistência de chamas abertas. É proibido fazer fogo, usar fontes de ignição abertas e fumar nas proximidades da bateria.



Use luvas de proteção. Os cabos/ conectores das baterias podem aquecer durante o carregamento.

Introdução

Este documento contém instruções de utilização e manutenção para o carregador da bateria em questão.

Este documento é relevante para quem utiliza o carregador da bateria para o seu fim; carregar baterias.

Destinatários:

- Responsáveis pela instalação
- Operadores
- Pessoal de manutenção e técnicos

Descrição

Os MICROPOWER SQ da série são carregadores de baterias industriais autônomos otimizados para baterias de íons de lítio (Li-ion) ou baterias de chumbo-ácido (Pb) e compatível com o Micropower GET System.

O microprocessador incorporado controla a corrente e a voltagem durante o processo de carga. Os LEDs do carregador indicam o estado do processo de carregamento. O carregamento é limitada em caso de defeito nas células ou refrigeração insuficiente, etc.

Recebimento

Ao receber o produto, inspecione-o visualmente para detectar danos físicos. Se necessário, entre em contato com a empresa de transporte.

Verifique as peças entregues em comparação com a nota de entrega. Entre em contato com seu fornecedor se alguma coisa estiver faltando; consulte *Informações de contato*.

Instalação

NOTA

A instalação deve ser realizada apenas por parceiros de serviço qualificados.

Instalação mecânica



Instale o carregador da bateria no interior, num local limpo, seco e bem ventilado, exceto se o carregador tiver, pelo menos, a classificação IPX4.

- Instale o carregador da bateria de modo a que os gases do processo de carregamento da bateria não sejam aspirados pelas ventoinhas do carregador da bateria. Cumpra as dimensões especificadas de espaço livre em redor do carregador da bateria. Consulte a *Fig. 2 Instalação*.
- O carregador de baterias pode ser:
 - colocado autonomamente no chão ou no piso ou
 - montados numa prateleira, parede, suporte ou algo do género.

PRECAUÇÃO

- O carregador de baterias é pesado, usar equipamento de elevação para o elevar e deslocar.
- O carregador de baterias pode aquecer durante a utilização. Assegurar a ventilação à volta do carregador.
- Se o carregador for montado numa prateleira, parede, suporte ou algo do género, tem de ser fixado em segurança. Usar parafusos e anilhas de bloqueio para a fixação do carregador.

Instalação elétrica

ADVERTÊNCIA

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!

A conexão incorreta dos cabos da bateria pode causar lesões pessoais e danos à bateria, ao carregador de bateria e aos cabos.

Certifique-se de que as conexões estejam corretas.

ADVERTÊNCIA

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!

Risco de chassi sob tensão.

Sempre conecte o carregador a uma tomada elétrica com aterramento.

1. O carregador da bateria foi fabricado para diversas tensões de rede. Certifique-se de que a alimentação no local de instalação está em conformidade com a tensão nominal e corrente especificadas na etiqueta de dados do carregador da bateria. Normalmente, o carregador está equipado com um cabo de alimentação fixo com um conector.
2. Verifique a polaridade do conector e do cabo da bateria antes de efetuar a ligação à bateria. Normalmente, o carregador é fornecido com um cabo de bateria com a seguinte polaridade:
 - Positiva (+) = vermelho
 - Negativa (-) = azul ou preto
3. Ligue os cabos da bateria à bateria.

Operação

Interface de utilizador - painel de controlo

Consulte a *Fig. 1 Painel de controlo*

1. Símbolo de NFC (GET Ready)
2. Indicador de alarme (Vermelho)
3. Indicadores de carga (Verde e amarelo)
4. Pausa (parar / retomar o carregamento)
5. Indicador de alimentação de rede (Azul)

Carregamento

ADVERTÊNCIA

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!

Não usar o carregador de baterias se estiver danificado. Desligar imediatamente da rede elétrica.

Não tocar em peças danificadas, terminais de bateria sem isolamento, conectores ou outras peças elétricas sob tensão.

Contactar o pessoal da assistência.

Ligar e iniciar o carregamento

1. Verifique os cabos e os conectores quanto a danos visíveis.
2. Ligue o cabo de alimentação. O indicador de alimentação de rede acende-se a azul quando houver ligação à rede.
3. Ligue o carregador da bateria à bateria.
 - O carregador de bateria inicia o carregamento automaticamente quando a bateria é conectada.
 - O status do carregamento é exibido no painel de controle pelos indicadores de carga (Indicador LED).
 - Um símbolo de bateria na cor verde acende quando a bateria está totalmente carregada. O carregador de bateria continua a operar, com o carregamento de manutenção.
 - A bateria pode estar continuamente conectada ao carregador de bateria quando não está em uso.

NOTA

O símbolo de bateria na cor verde pode não acender imediatamente se uma bateria completamente carregada for conectada. O tempo de atraso pode ser de até várias horas.

Parar o carregamento e desligar**ADVERTÊNCIA****RISCO DE EXPLOSÃO!**

Não desligue o carregador da bateria durante o processo de carregamento. Poderão ocorrer faíscas e causar uma explosão de hidrogénio ao carregar baterias de chumbo-ácido. Poderá ocorrer um arco elétrico e danificar os pinos do conector. Interrompa sempre o processo de carregamento pressionando o botão de **Pausa** antes de desligar a bateria.

1. Interrompa o processo de carregamento da bateria pressionando o botão de **Pausa** no painel de controle do carregador de bateria.

O processo de carregamento pode ser retomado pressionando o botão **Pausa** novamente.

2. Com o processo parado, desconecte o carregador da bateria.

Indicador LED

				○ Desligado ● Ligado ✱ Piscando
Vermelho	Amarelo	Verde	Azul	Informações
○	○	○	○	Carregador não conectado à fonte de alimentação.
○	○	○	●	Fonte de alimentação conectada. Aguardando a bateria.
○	●	○	●	Uma bateria está conectada ao carregador e um carregamento está em andamento.
○	✱	○	●	Remoto desligado (OFF).
○	○	●	●	Carregamento concluído.
○	○	✱	●	O processo de carregamento foi parado manualmente. Pressione Pausa para retomar o carregamento.
○	✱	●	●	Equalização do carregamento em andamento.
●	○	○	●	Um alarme está ativo.
●	○	●	●	Limite de tempo excedido. Carregamento não concluído.
●	○	✱	●	Alta tensão da bateria. Carregamento desligado.
●	●	●	●	Erro de fase.
●	●	✱	●	Alta temperatura do carregador. Corrente de carregamento reduzida.
●	✱	●	●	Tensão da bateria muito baixa. Abaixo do limite inicial de tensão. (Ou entrada de Remoto conectada incorretamente a B+).
●	✱	✱	●	Baixa tensão da bateria. Baixa fase de corrente. (Se usado em curva)
✱	○	●	●	Baixa temperatura do carregador ou falha no sensor. Carregamento desligado.
✱	●	○	●	Acima do valor máximo de Ah.
✱	●	●	●	Unidade de força acima da temperatura desligada.
✱	●	✱	●	Erro na bateria.
✱	✱	○	●	Erro no controle.
✱	✱	✱	●	Não há configuração/curva de carga selecionada.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC A unidade tem a tecnologia Near Field Communication (NFC) e pode comunicar-se com um dispositivo iOS/Android compatível.

1. Descarregar a aplicação Micropower Group GET da Google Play Store ou da App store.
2. Ative a NFC no dispositivo iOS/Android em uso.
3. Coloque o dispositivo iOS/Android no símbolo NFC das unidades.

Para mais informações, consulte as informações sobre a obtenção de aplicações no Suporte da Microsoft. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Conecte-se sem fios ao GET Cloud para a gestão de frotas e outros serviços inteligentes. Para mais informações sobre o sistema GET, veja o centro de apoio Micropower ou contacte o seu representante Micropower local.

Configurações de parâmetros

O carregador pode ser configurado com a Micropower App (consultar o centro de apoio Micropower) ou através do HMI do carregador como abaixo descrito.



ADVERTÊNCIA

As definições incorretas do carregador de bateria podem danificar a bateria e gerar gases explosivos provenientes da bateria durante o carregamento. Verifique sempre as definições antes de iniciar o carregamento.

Verificar os parâmetros do carregamento

1. Desconecte a fonte de alimentação do carregador e desconecte a bateria.
2. Conecte o carregador à fonte de alimentação.
3. Em até 30 segundos após conectar a fonte de alimentação, pressione e mantenha pressionado o botão Pausa por 3 segundos.
O carregador responderá piscando todas as luzes uma vez e, em seguida, exibirá de **Capacidade** selecionado.
4. Mantenha pressionado o botão Pausa novamente por 3 segundos.
O carregador responderá piscando todas as luzes duas vezes e, em seguida, exibirá a **curva de carga** selecionada. A luz azul pisca com 0,5 Hz constantemente.
5. Mantenha pressionado o botão Pausa novamente por 3 segundos.
O carregador responderá piscando todas as luzes três vezes e, em seguida, exibirá o de **tensão nominal da bateria** selecionado. As luzes azul e verde piscam com 0,5 Hz constantemente.
6. Mantenha pressionado o botão Pausa novamente por 3 segundos.
O carregador responderá piscando todas as luzes quatro vezes e, em seguida, desligando todas as luzes.
7. Para retornar à função normal, desconecte brevemente a fonte de alimentação do carregador.

Edição de parâmetros de carregamento

1. Desconecte a fonte de alimentação do carregador e desconecte a bateria.
2. Conecte o carregador à fonte de alimentação.





3. Em até 30 segundos após conectar a fonte de alimentação, pressione e mantenha pressionado o botão Pausa por 3 segundos.
O carregador responderá piscando todas as luzes uma vez e, em seguida, exibirá de **Capacidade** selecionado.
4. Para cada pressionamento do botão Pausa, o carregador desce uma posição na tabela para a próxima configuração. Após a última configuração, ele retorna à configuração 1.
5. Quando as luzes mostrarem a capacidade exigida, pressione e mantenha pressionado o botão Pausa novamente por 3 segundos.
O carregador responderá piscando todas as luzes duas vezes e, em seguida, exibirá a **curva de carga** selecionada. A luz azul pisca com 0,5 Hz constantemente.
6. Para cada pressionamento do botão Pausa, o carregador desce uma posição na tabela para a próxima configuração. Após a última configuração, ele retorna à configuração 1.
7. Quando as luzes mostrarem a curva de carga exigida, pressione e mantenha pressionado o botão Pausa novamente por 3 segundos.
O carregador responderá piscando todas as luzes três vezes e, em seguida, exibirá o de **tensão nominal da bateria** selecionado. As luzes azul e verde piscam com 0,5 Hz constantemente.
8. Para cada pressionamento do botão Pausa, o carregador desce uma posição na tabela para a próxima configuração. Após a última configuração, ele retorna à configuração 1.
9. Quando as luzes mostrarem a contagem de células exigida, pressione e mantenha pressionado o botão Pausa novamente por 3 segundos.
O carregador responderá piscando todas as luzes quatro vezes e, em seguida, desligando todas as luzes.
10. Para retornar à função normal, desconecte brevemente a fonte de alimentação do carregador.

Capacidade

Configuração	Vermelho	Amarelo	Verde	Azul	Desliga do	Ligado	Tempo de carregamento														
							40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04		
1	○	○	○	●	Capacidade da bateria (Ah)	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1				
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1				
4	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1				
5	○	○	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1				
6	○	○	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1103-1104	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4				
7	○	○	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1183-1184	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7				
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	1047-1048	1270-1289	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0				
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1361-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4				
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1461-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8				
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1566-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2				
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1567	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6				
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0				
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5				
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10				

Para obter mais informações sobre curvas de carga e tempos de carregamento, entre em contato com seu representante Micropower local ou acesse www.micropower-group.com.





Curva de carga

					○ Desligado ● Ligado ✱ Piscando
Configuração	Vermelho	Amarelo	Verde	Azul	Curva de carga
1	○	○	●	✱	1.10-06, de chumbo-ácido com eletrolítico em estado líquido.
2	○	●	○	✱	41.10-18, de chumbo-ácido com eletrolítico em estado líquido com mistura iónica (ionic mix).
3	○	●	●	✱	3.20-09, de chumbo-ácido regulada por válvula.
4	●	○	○	✱	2.10-04, de chumbo-ácido com eletrolítico em estado líquido com mistura iónica (ionic mix).

Para obter mais informações sobre curvas de carga e tempos de carregamento, entre em contato com seu representante Micropower local ou acesse www.micropower-group.com.

Tensão nominal da bateria

A tensão de saída do carregador pode ser reduzida com essa configuração.

					○ Desligado ● Ligado ✱ Piscando	Versão do carregador			
Configuração	Vermelho	Amarelo	Verde	Azul		24V	36V	48V	80V
						Tensão selecionada			
1	○	●	✱	✱		24	36	48	80
2	●	○	✱	✱		12	24	36	72
3	●	●	✱	✱		12	24	24	48

Manutenção e solução de problemas



ADVERTÊNCIA

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!

A instalação, utilização, manutenção e serviço deste produto só devem ser efetuados por pessoal qualificado.

Desligue a bateria e a alimentação antes de efetuar a manutenção, o serviço ou a desmontagem.



ADVERTÊNCIA

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO!

Não usar o carregador de baterias se estiver danificado. Desligar imediatamente da rede elétrica.

Não tocar em peças danificadas, terminais de bateria sem isolamento, conectores ou outras peças elétricas sob tensão.

Contactar o pessoal da assistência.

Estatísticas

O carregador está a recolher dados do carregador para análise de dados e serviço. Os dados podem ser acedidos através da GET Cloud.

Desligamento de segurança

O carregamento será concluído se:

- O número de ampères-hora recarregados exceder o valor predefinido.
- O tempo de carregamento para qualquer das fases de carga exceder o valor predefinido.
- A tensão e a corrente excederem o valor máximo definido.
- A bateria for desconectada sem que o carregador de bateria tenha sido parado.

O carregamento será temporariamente parado ou reduzido quando:

- A temperatura do carregador de bateria exceder os limites do carregador.

Alarmes

Quando o carregador de bateria detecta uma falha o indicador de alarme no painel de comando do carregador de baterias acende-se. Anote as informações e contacte o serviço.

Verificações

Recomenda-se que o seguinte seja feito regularmente:

1. Verifique se há danos nos cabos e nos conectores.
2. Verifique se a bateria está livre de defeitos, em boas condições e se é do tipo correto para o carregador de bateria.
3. Verifique se a bateria está conectada corretamente e se o fusível da bateria, caso exista, não está quebrado.
4. Verifique se a tensão da rede elétrica está correta e se não há fusíveis queimados.

Dados técnicos

Temperatura ambiente de funcionamento: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) ⁽¹⁾

Temperatura de armazenamento: -25 a 60 °C (-13 a 140 °F)

Tensão da rede: Consulte a etiqueta de dados ⁽²⁾

Fusível de rede: Consulte a etiqueta de dados ⁽²⁾

Tipos de bateria: Chumbo-ácido

Tensão de saída: Consulte a etiqueta de dados ⁽²⁾

Corrente de saída: Consulte a etiqueta de dados ⁽²⁾

Capacidade de bateria recomendada:

Capacidade mín. (Ah) = corrente de saída CC nominal × 2,5

Capacidade máx. (Ah) = corrente de saída CC nominal × 10

Eficácia: > 90 % com a carga total.

Índice de proteção de entrada: IP21

Categoria de sobretensão: III

Opções de conectividade:

NFC: 13,56 MHz

Aprovações: Consulte a etiqueta de dados ⁽²⁾

1) Medida na entrada de ar do carregador.

2) Situada no carregador da bateria.

Reciclagem

O carregador da bateria deve ser reciclado juntamente com resíduos metálicos e eletrônicos. A regulamentação local é aplicável e tem de ser cumprida.

Informações de contato

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Suécia
Telefone: + 46 (0) 470-727400
E-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Aprovações

Fabricado por: Micropower Group AB

O fabricante declara que este produto está em conformidade com os requisitos aplicáveis. Declaração completa disponível em Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Manual de utilizare

Siguranța

Măsurile de siguranță



Citiți instrucțiunile. Manualul conține instrucțiuni importante privind siguranța și utilizarea. Păstrați mereu acest manual în apropierea produsului.

Citiți și înțelegeți aceste instrucțiuni, instrucțiunile despre baterii oferite de producătorul bateriilor și normele de siguranță ale angajatorului înainte de utilizare, instalării sau efectuării lucrărilor de service pentru produs.

Numai personalul calificat trebuie să instaleze, să folosească sau să efectueze lucrări de service la acest produs.

Se aplică pieței europene, standard EN: Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârsta de minim 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau psihice reduse sau lipsite de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheate sau au fost instruite cu privire la utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate.

Aparatul nu este o jucărie. Curățarea și întreținerea care revin utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.

Se aplică piețelor din afara Europei, standard IEC: Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice, senzoriale sau psihice limitate sau care nu dețin experiență și cunoștințe suficiente, cu excepția cazului în care sunt monitorizate de o persoană competentă responsabilă pentru siguranța lor sau când primesc indicații din partea acestora pentru utilizarea aparatului. Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu acest aparat.

Utilizare prevăzută

Încărcătoarele de baterii sunt concepute pentru încărcarea bateriilor plumb-acid.

Reglarea încărcătorului de baterii

Încărcătorul trebuie adaptat la fiecare tip de baterie care urmează să fie încărcată: ventilată FVLA ("flooded") sau reglată prin valvă VRLA ("sealed"). Fiecare încărcător poate fi comandat ajustat în prealabil, cu parametri și curbă de

încărcare optimizate pentru un anumit tip de baterii.

Înainte de a începe încărcarea

Instalarea corectă a încărcătorului de baterii și implementarea dispozitivelor și măsurilor de siguranță necesare, inclusiv întreținerea acestora, sunt responsabilitatea companiei/clientului care utilizează încărcătorul. Ca regulă de bază, trebuie elaborată o analiză a riscurilor și pericolelor în conformitate cu cerințele și bunele practici locale.

Asigurați-vă că încărcătorul este ajustat la tipul bateriei. Înainte de conectare, verificați semnele de pe baterie și încărcătorul de baterii.

GAZE EXPLOZIVE



AVERTISMENT

RISC DE EXPLOZIE! - Citiți și urmați măsurile de precauție prezentate în continuare:



AVERTISMENT, gaze explozive. Bateriile plumb-acid generează gaze explozive în timpul încărcării.

- Setarea incorectă a încărcătorului de baterii poate deteriora bateriile și poate genera gaze explozive din baterie în timpul încărcării. Verificați întotdeauna setările înainte de a începe încărcarea.
- Nu încărcați baterii nereîncărcabile, baterii deteriorate sau tipuri de baterii care nu sunt destinate încărcătorului.
- Nu deconectați bateria când procesul de încărcare este în curs. Se pot produce scântei care cauzează explozia hidrogenului la încărcarea bateriilor cu plumb-acid. Se poate produce un arc electric, care poate deteriora pini conectorului. Opriti întotdeauna procesul de încărcare înainte de a deconecta bateria.



Nu permiteți flacără deschisă.

Focul, sursa deschisă de scântei și fumatul sunt interzise în apropierea bateriei.

- Gaze explozive. Preveniți apariția flăcărilor și scânteiilor. Asigurați o ventilație corespunzătoare în timpul încărcării.

- Nu fumați, nu produceți scântei sau nu folosiți flacăra deschisă în apropierea bateriei.
- Nu păstrați material inflamabil în apropierea încărcătorului de baterii.



Ventilare corespunzătoare.
Asigurați întotdeauna o ventilare corespunzătoare în timpul încărcării.

ELECTROCUTAREA



AVERTISMENT

RISC DE ELECTROCUTARE! - Citiți și urmați măsurile de precauție prezentate în continuare:



AVERTISMENT, risc de electrocutare. Tensiune ridicată la interior. Încărcătorul de baterii conține tensiune la un nivel care poate provoca vătămări corporale.

- Deconectați bateria și alimentarea cu energie înainte efectuării lucrărilor de întreținere, service sau demontare.
- Verificați dacă alimentarea cu energie la locul instalării corespunde cu tensiunea nominală menționată pe eticheta de date a încărcătorului de baterii.
- Încărcătorul de baterii poate fi conectat numai la o priză cu legare la pământ de protecție.
- Nu operați încărcătorul dacă observați semne de deteriorare.
- În cazul în care cablul de alimentare sau ștecherul este deteriorat, producătorul, agentul său de service sau o persoană calificată similar trebuie să efectueze orice înlocuire a cablului/ștecherului pentru a evita un pericol.
- Dacă un dispozitiv staționar nu este echipat cu un cablu de alimentare și o fișă sau cu alte mijloace de deconectare de la rețeaua de alimentare, decuplarea trebuie integrată în cablarea fixă, conform normelor de cablare naționale.



AVERTISMENT, risc de electrocutare. Tensiune de ieșire ridicată. Nu atingeți porțiunea neizolată a conectorului de ieșire sau borna neizolată a bateriei.

La instalarea sau la lucrul la baterie, încărcător și borne ale bateriei - nu riscați să produceți scurtcircuite. Un scurtcircuit poate determina vătămare corporală și deteriorarea permanentă a bateriei. Utilizați numai unelte izolate adecvat pentru toate lucrările efectuate la încărcătoarele de baterie, baterii și sisteme de baterie.

Informații de avertizare

Situațiile periculoase și precauțiile sunt prezentate în text după cum urmează.



AVERTISMENT

Indică o potențială situație periculoasă. Dacă nu sunt luate precauțiile adecvate, poate avea loc vătămarea corporală gravă sau moartea.



ATENȚIE

Indică o situație în care pot să apară daune sau vătămare corporală. Dacă nu este evitată, poate avea ca rezultat vătămare corporală ușoară și/sau daune aduse bunurilor.

NOTĂ

Informații generale care nu au legătură cu siguranța pentru persoană sau produs.

Simboluri grafice

Următoarele simboluri grafice de atenționare pot apărea pe produse și în documentație.



Citiți instrucțiunile. Manualul conține instrucțiuni importante privind siguranța și utilizarea.



Opriiți utilizarea. Opriiți întotdeauna procesul de încărcare prin apăsarea butonului Pauză înainte de orice deconectare.



AVERTISMENT, risc de electrocutare. Tensiune ridicată la interior. Tensiune de ieșire ridicată. Nu atingeți, de ex., conectorii neizolați, bornele sau cablurile.



ATENȚIE, consecințe nedorite. Situația necesită atenția sau acțiunea operatorului.



Numai pentru utilizare la interior.

Încărcătorul de baterii este conceput numai pentru utilizare la interior, cu excepția cazului în care încărcătorul are un grad de protecție de cel puțin IPX4.



Ventilare corespunzătoare.

Asigurați întotdeauna o ventilare corespunzătoare în timpul încărcării.



AVERTISMENT, gaze explozive.

Bateriile plumb-acid generează gaze explozive în timpul încărcării.



Nu permiteți flacăra deschisă.

Focul, sursa deschisă de scânteii și fumatul sunt interzise în apropierea bateriei.



Purtați mănuși de protecție.

Cablurile bateriei/conectorii bateriei se pot supraîncălzi în timpul încărcării.

Introducere

Acest document conține instrucțiuni de utilizare și întreținere pentru încărcătorul de baterii specificat.

Documentul se adresează celor care utilizează încărcătorul de baterii în scopul pentru care a fost conceput, încărcarea bateriilor.

Grupuri țintă:

- Instalatori
- Operatori
- Personal de întreținere și tehnicieni

Instrucțiuni generale

Seria MICROPOWER SQ sunt încărcătoare industriale autonome, optimizate pentru baterii cu litiu-ion (Li-ion) sau cu plumb-acid (Pb) și compatibil cu Micropower GET System.

Încărcătorul dispune de un microprocesor încorporat, care verifică intensitatea curențului. LED-urile încărcătorului indică starea procesului de încărcare. Încărcarea este limitată în cazul defectării celulelor bateriei sau în cazul unei răcirii neadecvate, etc.

Livrarea

La primire, inspectați vizual produsul pentru orice deteriorări fizice. Dacă este cazul, contactați compania de transport.

Verificați dacă toate componentele livrate corespund avizului de însoțire a mărfii. Contactați furnizorul dacă ceva lipsește, vedeți *Datele de contact*.

Instalare

NOTĂ

Instalarea poate fi efectuată numai de către personal calificat.

Instalarea mecanică



Instalați încărcătorul de baterii la interior, într-un mediu uscat, curat și ventilat corespunzător, cu excepția situației în care încărcătorul are un grad de protecție de cel puțin IPX4.

- Montați încărcătorul de baterie astfel încât gazele rezultate din procesul de încărcare a bateriei să nu fie antrenate de ventilatoarele încărcătorului de baterie. Spațiul liber în jurul încărcătorului de baterii. Vedeți *Fig. 2 Instalare*.
- Încărcătorul de baterii poate fi:
 - așezat în picioare, liber, pe podea sau pe sol ori
 - montat pe un raft, perete, suport sau în mod similar.



ATENȚIE

- Încărcătorul de baterii este greu; utilizați echipament de ridicare pentru a-l ridica și deplasa.
- Încărcătorul de baterii se poate încălzi în timpul utilizării. Asigurați ventilație în jurul încărcătorului.
- Dacă încărcătorul este montat pe un raft, perete, suport sau în mod similar, acesta trebuie să fie fixat în siguranță. Utilizați șuruburi și șaibe de blocare pentru atașarea încărcătorului.

Instalația electrică



AVERTISMENT

RISC DE ELECTROCUTARE!

Legăturile incorecte ale cablurilor bateriilor pot cauza vătămări personale și deteriorări bateriilor, încărcătorului de baterii și cablurilor.

Asigurați-vă că legăturile sunt corecte.



AVERTISMENT

RISC DE ELECTROCUTARE!

Risc de carcasă sub tensiune.

Conectați întotdeauna încărcătorul la o priză cu legare la pământ de protecție.

1. Încărcătorul de baterii este fabricat pentru diferite tipuri de tensiuni ale rețelei de alimentare. Verificați dacă alimentarea cu energie electrică de la amplasamentul unde se realizează instalația corespunde cu tensiunea nominală și curentul specificate pe eticheta cu date a încărcătorului de baterii. Încărcătorul este în mod normal echipat cu cablu de alimentare fix, cu conector.
2. Verificați polaritatea conectorului bateriei și a cablului înainte de a conecta bateria. Încărcătorul este echipat în mod obișnuit cu un cablu de baterie cu următoarea polaritate:
 - Pozitivă (+) = Roșu
 - Negativă (-) = Albastru sau negru
3. Conectați cablurile la baterie.

Operarea

Interfața utilizatorului – Panoul de comandă

Vedeți Fig. 1 Panoul de control

1. NFC simbol (GET Ready)
2. Indicatorul de alarmă (Roșu)
3. Indicatorii de încărcare (Verde și galben)
4. Pauză (opriți / reluat încărcarea)
5. Indicator rețea de alimentare (Albastru)

Încărcarea



AVERTISMENT

RISC DE ELECTROCUTARE!

Nu utilizați încărcătorul de baterie dacă acesta este deteriorat. Deconectați de la alimentarea de la rețea imediat.

Nu atingeți piesele deteriorate, bornele neizolate ale bateriei, conectorii sau alte componente electrice alimentate cu tensiune.

Contactați personalul de service.

Conectați și porniți încărcarea

1. Verificați dacă nu există deteriorări vizibile ale cablurilor și conectorilor.
2. Conectați cablu de alimentare. Indicatorul de alimentare de la rețea se aprinde în albastru atunci când sursa de alimentare este conectată.
3. Conectați încărcătorul de baterie la baterie.
 - Încărcătorul de baterii pornește automat când bateria este conectată.
 - Statutul încărcării este indicat pe panoul de comandă de indicatorii de încărcare (LED-urile indicatoare).
 - Un simbol verde al bateriei se aprinde când bateria este încărcată complet. Încărcătorul de baterii continuă cu încărcarea de întreținere.
 - Bateria poate fi conectată continuu la încărcătorul de baterii atunci când nu este utilizată.

NOTĂ

Simbolul verde al bateriei este posibil să nu se aprindă imediat dacă o bateria încărcată complet este conectată. Timpul de întârziere poate fi de până la câteva ore.

Opriți încărcarea și deconecteți



AVERTISMENT

RISC DE EXPLOZIE!

Nu deconectați încărcătorul de baterii când procesul de încărcare este în curs. Se pot produce scântei care cauzează explozia hidrogenului la încărcarea bateriilor cu plumb-acid. Se poate produce un arc electric, care poate deteriora pinii conectorului. Opriți întotdeauna procesul de încărcare prin apăsarea butonului **Pauză** înainte de deconectarea bateriei.

1. Opriți procesul de încărcare a bateriei apăsând butonul **Pauză** de pe panoul de comandă al încărcătorului de baterii.

Procesul de încărcare poate fi reluat apăsând butonul **Pauză** din nou.

2. În timp ce este oprit, deconectați încărcătorul de baterii de la baterie.

LED-urile indicatoare

				O Oprit ● Pornit ✱Clipitor
Roșu	Galben	Verde	Albastru	Informații
○	○	○	○	Încărcătorul nu este conectat la sursa de alimentare a rețelei.
○	○	○	●	Rețea conectată. În așteptarea bateriei.
○	●	○	●	O baterie este conectată la încărcător și o încărcare este în desfășurare.
○	✱	○	●	Deconectare de la distanță.
○	○	●	●	Încărcare finalizată
○	○	✱	●	Procesul de încărcare a fost oprit în mod manual. Apăsați Pauză pentru a relua încărcarea.
○	✱	●	●	Încărcare cu egalizare în desfășurare.
●	○	○	●	O alarmă este activă.
●	○	●	●	Limită de timp depășită. Încărcare incompletă.
●	○	✱	●	Tensiune ridicată baterie. Încărcare oprită.
●	●	●	●	Eroare fază.
●	●	✱	●	Temperatură înaltă încărcător. Energie redusă încărcare.
●	✱	●	●	Tensiune foarte scăzută baterie. Limită de pornire sub tensiune. (Sau intrarea cu acționare de la distanță nu este conectată corect la B+.)
●	✱	✱	●	Tensiune scăzută baterie. Fază de curent scăzută. (Dacă este utilizat în curbă)
✱	○	●	●	Temperatură de încărcare scăzută sau eroare a senzorului. Încărcare oprită.
✱	●	○	●	Peste valoarea maximă Ah.
✱	●	●	●	Deconectare unitate de alimentare cu temperatură înaltă.
✱	●	✱	●	Eroare baterie.
✱	✱	○	●	Eroare verificare.
✱	✱	✱	●	Nicio curbă/configurare selectat.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Unitatea are Near Field Communication (NFC) și poate comunica cu un dispozitiv iOS/Android compatibil.

1. Descărcați aplicația Micropower Group GET din Magazinul Google Play sau App Store.
2. Activați NFC pe dispozitivul iOS/Android actual.
3. Puneți dispozitivul iOS/Android pe simbolul unităților NFC.

Pentru informații suplimentare, consultați informațiile GET App din Micropower Support Center. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Conectați-vă fără fir la GET Cloud pentru gestionarea flotei și pentru alte servicii inteligente. Pentru informații suplimentare despre sistemul GET, consultați Centrul de asistență Micropower sau contactați reprezentantul Micropower local.

Setările parametrilor

Încărcătorul poate fi configurat utilizând aplicația Micropower (consultați Centrul de asistență Micropower) sau interfața HMI a încărcătorului, așa cum este descris în continuare.



AVERTISMENT

Setarea incorectă a încărcătorului de baterii poate deteriora bateriile și poate genera gaze explozive din baterie în timpul încărcării. Verificați întotdeauna setările înainte de a începe încărcarea.

Verificarea parametrilor de încărcare

1. Deconectați sursa de alimentare a încărcătorului și deconectați bateria.
2. Conectați încărcătorul la sursa de alimentare.
3. În termen de 30 de secunde de la conectarea la sursa de alimentare, apăsați și mențineți apăsat butonul Pauză timp de 3 secunde.

Încărcătorul va răspunde cu o clipire din toate luminile și apoi va afișa ales **Capacitate**.

4. Din nou țineți apăsat butonul Pauză timp de 3 secunde.

Încărcătorul va răspunde clipind de două ori din toate luminile și apoi va afișa **curba de încărcare** selectată. Lumina albastră clipește constant cu 0,5 Hz.

5. Din nou țineți apăsat butonul Pauză timp de 3 secunde.

Încărcătorul va răspunde clipind de două ori din toate luminile și apoi va afișa **tensiunea nominală a bateriei**. Luminile albastru și verde clipec constant cu 0,5 Hz.

6. Din nou țineți apăsat butonul Pauză timp de 3 secunde.

Încărcătorul va răspunde clipind de patru ori din toate luminile și apoi toate luminile se sting.

7. Pentru a reveni la funcționarea normală, în scurt timp deconectați sursa de alimentare a încărcătorului.

Editarea parametrilor de încărcare

1. Deconectați sursa de alimentare a încărcătorului și deconectați bateria.
2. Conectați încărcătorul la sursa de alimentare.
3. În termen de 30 de secunde de la conectarea la sursa de alimentare, apăsați și mențineți apăsat butonul Pauză timp de 3 secunde.

Încărcătorul va răspunde cu o clipire din toate luminile și apoi va afișa ales **Capacitate**.

4. Pentru fiecare apăsare a butonului Pauză, încărcătorul se deplasează în tabel cu un pas în jos la următoarea configurare. După ultima configurare, acesta revine la configurarea 1.
5. Odată ce luminile indică capacitatea solicitată, din nou apăsați și țineți apăsat butonul Pauză pentru 3 secunde.

Încărcătorul va răspunde clipind de două ori din toate luminile și apoi va afișa **curba de încărcare** selectată. Lumina albastră clipește constant cu 0,5 Hz.

6. Pentru fiecare apăsare a butonului Pauză, încărcătorul se deplasează în tabel cu un pas în jos la următoarea configurare. După ultima configurare, acesta revine la configurarea 1.

7. Odată ce luminile indică curba de încărcare solicitată, din nou apăsați și țineți apăsat butonul Pauză pentru 3 secunde.

Încărcătorul va răspunde clipind de două ori din toate luminile și apoi va afișaj **tensiunea nominală a bateriei**. Luminile albastru și verde clipește constant cu 0,5 Hz.

8. Pentru fiecare apăsare a butonului Pauză, încărcătorul se deplasează în tabel cu un pas în jos la următoarea configurare. După ultima configurare, acesta revine la configurarea 1.
9. Odată ce luminile indică numărul de celule solicitat, din nou apăsați și țineți apăsat butonul Pauză pentru 3 secunde.

Încărcătorul va răspunde clipind de patru ori din toate luminile și apoi toate luminile se sting.





10. Pentru a reveni la funcționarea normală, în scurt timp deconectați sursa de alimentare a încărcătorului.

Capacitate

Configurație	Roșu	Galben	Verde	Albastru	Oprit	●												
						40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	Timp de încărcare			
Capacitate baterie (Ah)																		
1	○	○	○	●	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
2	○	○	●	○	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	○	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	●	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	●	○	●	○	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	●	●	○	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	●	●	●	○	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	●	○	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	●	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	●	○	○	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	●	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	○	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10

Pentru mai multe informații despre curbele de încărcare și timpul de încărcare, vă rugăm să contactați reprezentantul local Micropower sau să vizitați www.micropower-group.com.





Curba de încărcare

					○ Oprit ● Pornit * Clipitor
Configurare	Roșu	Galben	Verde	Albastru	Curba de încărcare
1	○	○	●	*	1.10-06, Cu plumb și electrolit lichid.
2	○	●	○	*	41.10-18, Cu plumb cu electrolit lichid și amestec ionic.
3	○	●	●	*	3.20-09, Cu plumb cu supapă de reglare.
4	●	○	○	*	2.10-04, Cu plumb cu electrolit lichid și amestec ionic.

Pentru mai multe informații despre curbele de încărcare și timpul de încărcare, vă rugăm să contactați reprezentantul local Micropower sau să vizitați www.micropower-group.com.

Tensiunea nominală a bateriei

Tensiunea de ieșire a încărcătoarelor poate fi redusă cu această configurare.

Configurarea					○ Oprit ● Pornit * Clipitor			
					Versiune încărcător			
	Roșu	Galben	Verde	Albastru	24V	36V	48V	80V
Tensiune selectată								
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Întreținere și depanare



AVERTISMENT

RISC DE ELECTROCUTARE!

Numai personalul calificat poate instala, utiliza, întreține sau repara acest produs.

Deconectați bateria și sursa de alimentare înainte de a efectua lucrări de întreținere, service sau demontare.



AVERTISMENT

RISC DE ELECTROCUTARE!

Nu utilizați încărcătorul de baterie dacă acesta este deteriorat. Deconectați de la alimentarea de la rețea imediat.

Nu atingeți piesele deteriorate, bornele neizolate ale bateriei, conectorii sau alte componente electrice alimentate cu tensiune.

Contactați personalul de service.

Statistici

Încărcătorul colectează date despre acesta pentru analiza datelor și service. Datele pot fi accesate prin GET Cloud.

Oprirea în siguranță

Încărcarea este oprită dacă:

- Numărul reîncărcat de amperi-ore depășește valoarea presetată.
- Timpul de încărcare pentru oricare fază de încărcare depășește valoarea presetată.
- Tensiunea și curentul depășesc valoarea maximă configurată.
- Bateria este deconectată fără ca încărcătorul de baterii să fie oprit.

Încărcarea este oprită temporar sau redusă când:

- Temperatura încărcătorului de baterii depășește limitele încărcătorului.

Alarme

Când încărcătorul de baterii detectează o defecțiune se aprinde indicatorul de alarmă din panoul de control al încărcătorului de baterie. Notați informațiile și contactați personalul de service.

Verificări

Se recomandă ca următoarele să fie efectuate periodic:

1. Verificați cablurile și conectorii pentru deteriorări.
2. Verificați dacă bateria are defecțiuni, este în condiții bune și este tipul corect pentru încărcătorul de baterii.
3. Verificați dacă bateria este conectată corespunzător și dacă siguranța bateriei, dacă există, este deteriorată.
4. Verificați dacă tensiunea de alimentare este adecvată și dacă există siguranțe arse.

Date tehnice

Temperatura ambientă de funcționare: 0 și 40 °C (32 și 104 °F) ⁽¹⁾

Temperatura de depozitare: -25 și 60 °C (-13 și 140 °F)

Tensiunea de rețea: Consultați eticheta cu date tehnice ⁽²⁾

Siguranță de rețea: Consultați eticheta cu date tehnice ⁽²⁾

Tipuri de baterii: Acumulator cu plumb

Tensiune de ieșire: Consultați eticheta cu date tehnice ⁽²⁾

Curent de ieșire: Consultați eticheta cu date tehnice ⁽²⁾

Capacitatea recomandată a bateriei:

Capacitate minimă (Ah) = curent de ieșire c.c. nominal × 2,5

Capacitate maximă (Ah) = curent de ieșire c.c. nominal × 10

Randament: > 90 % la sarcină maximă.

Grad de protecție: IP21

Categorie supratensiune: III

Opțiuni de conectivitate:

NFC: 13,56 MHz

Aprobări: Consultați eticheta cu date tehnice ⁽²⁾

1) Măsurat la admisia aerului în încărcător.

2) Plasat pe încărcătorul bateriei.

Reciclarea

Încărcătorul de baterie este reciclat sub formă de deșeuri metalice și electronice. Se aplică și se respectă reglementările locale.

Datele de contact

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Suedia
Telefon: +46 (0)470-727400
e-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Aprobări

Produs de: Micropower Group AB

Producătorul declară că acest produs respectă cerințele aplicabile. Declarația integrală este disponibilă la Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Uputstvo za korisnika

Bezbednost

Mere opreza



Pročitajte uputstva. Priručnik sadrži važna bezbednosna i radna uputstva. Ovo uputstvo uvek čuvajte u blizini proizvoda.

Pre korišćenja, instaliranja ili servisiranja proizvoda, pročitajte i primite k znanju ova uputstva, uputstvo za akumulator koje je priložio proizvođač akumulatora i bezbednosnu praksu poslodavca.

Instalaciju, korišćenje ili servisiranje ovog proizvoda treba da obavlja isključivo kvalifikovano osoblje.

Odnosi se na evropsko tržište, EN standard: Ovaj aparat mogu da koriste deca uzrasta od 8 godina i više i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ako su dobili nadzor ili uputstva u vezi sa upotrebom uređaja na bezbedan način i razumeju opasnosti koje su uključene. Deca se ne smeju igrati sa aparatom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smeju da vrše deca bez nadzora.

Odnosi se na tržišta van Evrope, IEC standard: Ovaj aparat ne treba da upotrebljavaju osobe (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja, osim ako im osobe odgovorne za njihovu bezbednost nisu obezbedile nadzor ili uputstva za upotrebu ovog aparata. Decu treba nadgledati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa aparatom.

Namena

Punjači akumulatora namenjeni su za punjenje olovnihi akumulatora.

Podešavanje punjača akumulatora

Punjač mora biti prilagođen svakoj vrsti akumulatora koji treba napuniti: slobodno ventiliran FVLA ("flooded") ili regulisan ventilom VRLA ("sealed"). Svaki punjač može se naručiti kao unapred podešen, sa krivom punjenja i parametrima optimizovanim za određeni akumulator.

Pre početka punjenja

Pravilna instalacija punjača baterija i primena neophodnih sigurnosnih uređaja i mera, uključujući njihovo održavanje, je odgovornost operativne kompanije/kupca. Kao osnovno pravilo, analiza rizika i opasnosti mora biti pripremljena u skladu sa lokalnim zahtevima i najboljom praksom.

Proverite da li je punjač prilagođen vrsti akumulatora. Pre povezivanja, proverite oznake na akumulatoru i punjaču akumulatora.

EKSPLOZIVNI GASOVI



UPOZORENJE

RIZIK OD EKSPLOZIJE! - Pročitajte i sledite dole navedene mere predostrožnosti:



UPOZORENJE, eksplozivni

gasovi. Olovne baterije stvaraju eksplozivne gasove tokom punjenja.

- Nepravilna podešavanja punjača akumulatora mogu oštetiti akumulator i stvoriti eksplozivne gasove iz akumulatora tokom punjenja. Uvek proverite podešavanja pre nego što započnete punjenje.
- Ne puniti akumulatore koji se ne pune, oštećene akumulatore ili tipove akumulatora koji nisu predviđeni za punjač.
- Ne isključujte akumulator dok je postupak punjenja u toku. Pri punjenju baterija sa olovnom kiselinom mogu se pojaviti varnice i izazvati eksploziju vodonika. Može se pojaviti preskok i oštetiti pinove konektora. Pre isključivanja akumulatora uvek zaustavite postupak punjenja.



Bez otvorenog plamena. Vatra, otvoren izvor paljenja i pušenje zabranjeni su u blizini akumulatora.

- Eksplozivni gasovi. Sprečavanje plamena i varnica. Obezbedite odgovarajuću ventilaciju tokom punjenja.
- Nemojte da pušite, stvarate varnice ili koristite otvoreni plamen u blizini akumulatora.
- Nemojte da držite lako zapaljivi materijal blizu punjača akumulatora.



Dobro provetreno. Uvek obezbedite odgovarajuću ventilaciju tokom punjenja.

STRUJNI UDAR



UPOZORENJE

RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA! - Pročitajte i sledite dole navedene mere predostrožnosti:



UPOZORENJE, rizik od električnog udara. Visok napon unutra. Punjač akumulatora sadrži napon na nivou koji može naneti lične povrede.

- Razvežite akumulator i napajanje pre održavanja, servisiranja ili rastavljanja.
- Proverite da li je napajanje na lokaciji instalacije u skladu sa nominalnim naponom navedenim na etiketi sa podacima za punjač akumulatora.
- Punjač akumulatora se sme povezati isključivo na utičnicu sa uzemljenjem.
- Nemojte da koristite punjač ako postoje znaci oštećenja.
- Ako je kabl za napajanje ili utikač oštećen, proizvođač, njegov serviser ili slična kvalifikovana osoba mora izvršiti bilo kakvu zamenu kabla/utikača kako bi se izbegla opasnost.
- Ako stacionarni aparat nije opremljen kablom za napajanje i utikačem ili drugim sredstvima za isključenje sa mrežnog napajanja, isključenje mora biti ugrađeno u fiksirano ožičenje u skladu sa nacionalnim pravilima ožičenja.



UPOZORENJE, rizik od električnog udara. Visok izlazni napon. Ne dirajte neizolovani deo izlaznog konektora ili neizolovani priključak akumulatora.

Prilikom instaliranja ili izvođenja radova na akumulatoru, punjaču i priključcima akumulatora - nemojte rizikovati kratke spojeve. Kratki spoj može prouzrokovati telesne povrede i trajno oštetiti akumulator. Za sve radove na punjačima akumulatora, akumulatorima i sistemima

akumulatora moraju se koristiti odgovarajuće izolovani alati.

Informacije sa upozorenjem

Opasne situacije i mere predostrožnosti su predstavljene u tekstu na naredni način.



UPOZORENJE

Označava potencijalno opasnu situaciju. Može doći do smrti ili teške povrede ako se ne preduzmu odgovarajuće mere predostrožnosti.



OPREZ

Označava situaciju gde može doći do oštećenja ili povrede. Ako se ne izbegne, može doći do lakše povrede i/ili oštećenja imovine.

NAPOMENA

Opšte informacije koje nisu povezane sa ličnom bezbednošću ili bezbednošću proizvoda.

Grafički simboli

Sledeći grafički simboli za pažnju mogu se pojaviti na proizvodima i u dokumentaciji.



Pročitajte uputstva. Priručnik sadrži važna bezbednosna i radna uputstva.



Zaustavite rad. Uvek zaustavite punjenje pritiskom na dugme Pauza pre isključenja.



UPOZORENJE, rizik od električnog udara. Visok napon unutra. Visok izlazni napon. Ne dirajte npr. neizolovane konektore, priključke ili žice.



OPREZ, neželjene posledice. Rukovalac mora biti svestan situacije i preduzeti potrebne radnje.



Samo za unutrašnju upotrebu. Punjač akumulatora dizajniran je samo za unutrašnju upotrebu, osim ako je punjač klasifikovan najmanje kao IPKS4.



Dobro provetreno. Uvek obezbedite odgovarajuću ventilaciju tokom punjenja.



UPOZORENJE, eksplozivni gasovi. Olovne baterije stvaraju eksplozivne gasove tokom punjenja.



Bez otvorenog plamena. Vatra, otvoren izvor paljenja i pušenje zabranjeni su u blizini akumulatora.



Nosite zaštitne rukavice. Akumulatorski kablovi / akumulatorski konektori mogu da se zagreju tokom punjenja.

Uvod

Ovaj dokument sadrži uputstva za upotrebu i održavanje predviđenog punjača baterija.

Ovaj dokument je od značaja za one koji punjač baterija koriste za njegovu namenu; punjenje baterija.

Ciljne grupe:

- Instalateri
- Rukovaoci
- Osoblje i tehničari za održavanje

Opis

Serija MICROPOWER SQ su industrijski samostalni punjači akumulatora optimizovani za litijum-jonske akumulatora (Li-ion) ili olovne (Pb) akumulatora i kompatibilan sa Micropower GET System.

Ugrađeni mikroprocesor kontroliše struju i napon tokom procesa punjenja. LED diode punjača pokazuju status procesa punjenja. Punjenje je ograničeno u slučaju neispravnih ćelija ili nedovoljnog hlađenja itd.

Prijem

Po prijemu vizuelno pregledajte proizvod zbog mogućeg fizičkog oštećenja. Po potrebi kontaktirajte transportnu kompaniju.

Proverite isporučene delove u poređenju sa beleškom o isporuci. Obratite se dobavljaču ako neki deo nedostaje; pogledajte *Kontakt podaci*.

Instalacija

NAPOMENA

Instalaciju sme da obavlja samo kvalifikovani servisni partner.

Mehanička instalacija



Punjač akumulatora instalirajte u zatvorenom, suvom, čistom i dobro provetrenom okruženju, osim ako je punjač klasifikovan najmanje kao IPKS4.

- Instalirajte punjač akumulatora tako da ventilatori punjača akumulatora ne usisavaju gasove procesa punjenja. Pridržavajte se dimenzija navedenih za slobodni prostor oko punjača akumulatora. Pogledajte *Sl. 2 Instalacija*.
- Punjač akumulatora može biti:
 - slobodno stojeći na podu ili zemlji ili
 - montiran na polici, zidu, postolju ili slično.



OPREZ

- Punjač akumulatora je težak, koristite opremu za podizanje prilikom podizanja i pomeranja.
- Punjač se može zagrejati tokom upotrebe. Osigurajte ventilaciju oko punjača.
- Ako je punjač postavljen na policu, zid, postolje ili slično, mora biti bezbedno pričvršćeno. Koristite zavrtnje i podloške za zaključavanje kada pričvršćujete punjač.

Električne instalacije



UPOZORENJE

RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA!

Nepravilno povezivanje kablova akumulatora može da dovede do povreda i oštećenja akumulatora, punjača akumulatora i kablova.

Postarajte se da veze budu ispravne.

**UPOZORENJE****RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA!**

Rizik od napona na kućištu.

Uvek povežite punjač sa utičnicom koja ima zaštitno uzemljenje.

1. Punjač akumulatora proizvodi se za različite mrežne napone. Proverite da li napajanje na mestu instalacije odgovara nominalnom naponu i struji navedenim na etiketi sa podacima punjača akumulatora. Punjač je obično opremljen fiksnim mrežnim kablom sa konektorom.
2. Proverite polaritet akumulatorskog konektora i kabla pre priključivanja akumulatora. Punjač se obično isporučuje sa akumulatorskim kablom sa sledećom polarnošću:
 - Pozitivni (+) = Crvena
 - Negativni (-) = Plava ili crna
3. Priključite kablove akumulatora na akumulator.

Rukovanje**Korisnički interfejs - Kontrolna tabla**

Pogledajte Sl. 1 Kontrolna tabla

1. НФЦ симбол (GET Ready)
2. Indikator alarma (Crveno)
3. Indikator punjenja (Zeleni i žuti)
4. Pauza (zaustavljanje / nastavi punjenje)
5. Indikator napajanja (Plavo)

Punjenje**UPOZORENJE****RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA!**

Nemojte koristiti punjač akumulatora ako je oštećen. Odmah isključite električnu mrežu.

Ne dirajte oštećene delove, neizolovane priključke akumulatora, konektore ili druge električne delove.

Odmah kontaktirajte servisno osoblje.

Povežite i započnite punjenje

1. Proverite da kablovi i konektori nisu vidno oštećeni.
2. Priključite mrežni kabl. Indikator mrežnog napajanja svetli plavo kad je električna mreža priključena.
3. Priključite punjač akumulatora u akumulator.
 - Punjač akumulatora automatski počinje sa punjenjem kada se akumulator poveže.
 - Status punjenja je prikazan na kontrolnoj tabli putem indikatora punjenja (LED indikacija).
 - Zeleni znak akumulatora svetli kada je akumulator u potpunosti napunjen. Punjač akumulatora nastavlja sa punjenjem u cilju održavanja.
 - Akumulator može biti stalno povezan sa punjačem kada se ne koristi.

NAPOMENA

Zeleni znak akumulatora možda neće odmah zasvetleti kada se poveže u potpunosti napunjen akumulator. Vreme odlaganja može biti do nekoliko časova.

Prekinite punjenje i iskopčajte**UPOZORENJE****RIZIK OD EKSPLOZIJE!**

Ne isključujte punjač akumulatora dok je postupak punjenja u toku. Pri punjenju baterija sa olovnom kiselinom mogu se pojaviti varnice i izazvati eksploziju vodonika. Može se pojaviti preskok i oštetiti pinove konektora. Uvek zaustavite proces punjenja pritiskom na dugme za **Pauzu** pre nego što iskopčate akumulator.

1. Zaustavite postupak punjenja pritiskom na dugme za **Pauza** na kontrolnoj tabli punjača akumulatora.
Postupak punjenja može se nastaviti pritiskom na dugme **Pauza** ponovno.
2. Isključite punjač akumulatora sa akumulatora kada je punjenje zaustavljeno.

LED indikacija

				○ Isključeno ● Uključeno ✱Trepće
Crveno	Žuto	Zeleno	Plavo	Informacija
○	○	○	○	Punjač nije povezan na glavno napajanje.
○	○	○	●	Napajanje povezano. Čeka se povezivanje akumulatora.
○	●	○	●	Akumulator je povezan sa punjačem i punjenje je u toku.
○	✱	○	●	Daljinski je ISKLJUČEN.
○	○	●	●	Punjenje je završeno.
○	○	✱	●	Postupak punjenja je ručno zaustavljen. Pritisnite Pauza (IZLAZ) da biste nastavili punjenje.
○	✱	●	●	Izjednačavanje punjenja u toku.
●	○	○	●	Alarm je aktivan.
●	○	●	●	Vremensko ograničenje prekoračeno. Punjenje nije završeno.
●	○	✱	●	Visok napon akumulatora. Punjenje isključeno.
●	●	●	●	Greška faze.
●	●	✱	●	Visoka temperatura punjača. Smanjena struja punjača.
●	✱	●	●	Veoma nizak napon baterije. Početno ograničenje donje vrednosti napona. (ili je daljinski ulaz pogrešno povezan na B+).
●	✱	✱	●	Nizak napon akumulatora. Niska strujna faza. (Ako se koristi u grafiku)
✱	○	●	●	Niska temperatura punjača ili greška senzora. Punjenje isključeno.
✱	●	○	●	Ah vrednost iznad maksimuma.
✱	●	●	●	Isključivanje jedinice za napajanje zbog previsoke temperature.
✱	●	✱	●	Greška akumulatora.
✱	✱	○	●	Kontrolna greška.
✱	✱	✱	●	Nije izabrana krivulja punjenja/nijedno podešavanje.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Jedinica poseduje komunikacija bliskog polja (NFC) i može da komunicira sa kompatibilnim iOS/Android uređajem.

1. Preuzmite aplikaciju Micropower Group GET iz Google Play prodavnice ili App Store-a.
2. Aktivirajte NFC na aktuelnom iOS/Android uređaju.
3. Stavite iOS/Android uređaj na NFC simbol jedinice.

Za dalje informacije, pogledajte GET App informacije u Micropower Support Center-u. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Bežično se povežite sa GET Cloud za upravljanje voznim parkom i dodatne pametne usluge. Za dalje informacije o GET sistemu pogledajte Micropower centar za podršku ili kontaktirajte svog lokalnog predstavnika za Micropower.

Podešavanja parametara

Punjač se može konfigurisati korišćenjem aplikacije Micropower (pogledajte Centar za podršku Micropower) ili korišćenjem HMI punjača kao što je opisano u nastavku.



UPOZORENJE

Nepravilna podešavanja punjača akumulatora mogu oštetiti akumulator i stvoriti eksplozivne gasove iz akumulatora tokom punjenja. Uvek proverite podešavanja pre nego što započnete punjenje.

Provera parametara punjenja

1. Isključite glavno napajanje punjača i isključite akumulator.
2. Povežite punjač na glavno napajanje.
3. Nakon 30 sekundi posle povezivanja glavnog napajanja, pritisnite i zadržite dugme Pauza u trajanju od 3 sekunde.
Punjač će odgovoriti jednim bljeskom svim svetlima a zatim će prikazati izabrani **Kapaciteta**.
4. Ponovo zadržite dugme Pauza u trajanju od 3 sekunde.
Punjač će odgovoriti jednim bljeskom svim svetlima a zatim će prikazati izabrani **grafik punjenja**. Plavo svetlo treperi konstantno uz 0,5 Hz.
5. Ponovo zadržite dugme Pauza u trajanju od 3 sekunde.
Punjač će odgovoriti sa tri bljeska svim svetlima a zatim će prikazati **nominalnog napona izabranog za akumulator**. Plavo i zeleno svetlo trepere konstantno uz 0,5 Hz.
6. Ponovo zadržite dugme Pauza u trajanju od 3 sekunde.
Punjač će odgovoriti sa četiri bljeska svim svetlima a zatim će se sva svetla isključiti.
7. Da bi se vratili u normalan rad, na kratko isključite glavno napajanje punjača.

Uredite parametre punjenja





1. Isključite glavno napajanje punjača i isključite akumulator.
2. Povežite punjač na glavno napajanje.
3. Nakon 30 sekundi posle povezivanja glavnog napajanja, pritisnite i zadržite dugme Pauza u trajanju od 3 sekunde.
Punjač će odgovoriti jednim bljeskom svim svetlima a zatim će prikazati izabrani **Kapaciteta**.

4. Nakon svakog pritiska na dugme Pauza punjač se pomera za jedan korak naniže u tabeli, do sledeće postavke. Nakon poslednje postavke, vraća se na postavku 1.
5. Kada svetla prikažu željeni kapacitet, pritisnite i zadržite dugme Pauza ponovo, u trajanju od 3 sekunde.

Punjač će odgovoriti jednim bljeskom svim svetlima a zatim će prikazati izabrani **grafik punjenja**. Plavo svetlo treperi konstantno uz 0,5 Hz.





6. Nakon svakog pritiska na dugme Pauza punjač se pomera za jedan korak naniže u tabeli, do sledeće postavke. Nakon poslednje postavke, vraća se na postavku 1.
7. Kada svetla prikažu željeni grafik punjenja, pritisnite i zadržite dugme Pauza ponovo, u trajanju od 3 sekunde.
Punjač će odgovoriti sa tri bljeska svim svetlima a zatim će prikazati **nominalnog napona izabranog za akumulator**. Plavo i zeleno svetlo trepere konstantno uz 0,5 Hz.
8. Nakon svakog pritiska na dugme Pauza punjač se pomera za jedan korak naniže u tabeli, do sledeće postavke. Nakon poslednje postavke, vraća se na postavku 1.
9. Kada svetla prikažu željeni broj ćelija, pritisnite i zadržite dugme Pauza ponovo, u trajanju od 3 sekunde.
Punjač će odgovoriti sa četiri bljeska svim svetlima a zatim će se sva svetla isključiti.
10. Da bi se vratili u normalan rad, na kratko isključite glavno napajanje punjača.

Kapacitet

Podešavanje	Crveno 	Žuto 	Zeleno 	Plavo 	● Isključite Uključite no no																
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	Vreme punjenja							
1	○	○	○	●	Kapacitet akumulatora (Ah) 145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	LK10-06	LK20-09	LK10-04	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	○	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	○	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	○	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	1047-1269	1184-1270	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	○	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1681	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1932	1802-2073	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9-9,5	12-14	9,5-10	10,6-11,1	9-9,5	12-14	9,5-10

Za više informacija o graficima punjenja i vremenima punjenja kontaktirajte svog lokalnog predstavnika kompanije Micropower ili posetite www.micropower-group.com.

Grafik punjenja

					○ Isključeno ● Uključeno * Trepće
Podešavanje	Crveno	Žuto	Zeleno	Plavo	Grafik punjenja
1	○	○	●	*	1.10-06, Potopljena olovna kiselina.
2	○	●	○	*	41.10-18, Potopljena olovna kiselina sa jonskim mešanjem (ionic mix).
3	○	●	●	*	3.20-09, Olovna kiselina regulisana ventilom.
4	●	○	○	*	2.10-04, Potopljena olovna kiselina sa jonskim mešanjem (ionic mix).

Za više informacija o graficima punjenja i vremenima punjenja kontaktirajte svog lokalnog predstavnika kompanije Micropower ili posetite www.micropower-group.com.

Nominalni napon akumulatora

Izlazni napon punjača može se smanjiti pomoću ovog podešavanja.

					○ Isključeno ● Uključeno * Trepće			
Podešavanje	Crveno	Žuto	Zeleno	Plavo	Verzija punjača			
					24V	36V	48V	80V
Izabran napon								
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Održavanje i rešavanje problema



UPOZORENJE

RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA!

Instalaciju, korišćenje, održavanje ili servisiranje ovog proizvoda treba da obavlja isključivo kvalifikovano osoblje

Iskopčajte akumulator i napajanje pre održavanja, servisiranja ili demontaže.



UPOZORENJE

RIZIK OD ELEKTRIČNOG UDARA!

Nemojte koristiti punjač akumulatora ako je oštećen. Odmah isključite električnu mrežu.

Ne dirajte oštećene delove, neizolovane priključke akumulatora, konektore ili druge električne delove.

Odmah kontaktirajte servisno osoblje.

Statistika

Punjač sakuplja podatke punjača za analizu podataka i servisiranje. Podacima se može pristupiti preko GET Cloud.

Bezbednosno isključivanje

Punjenje se prekida ako:

- dopunjeni broj amper časova prekorači prethodno podešenu vrednost;

- vreme punjenja u bilo kojoj fazi punjenja prekorači prethodno podešenu vrednost;
- Napon i jačina struje prekoračuju odobrenu podešenu vrednost.
- Akumulator je isključen bez isključivanja punjača akumulatora.

Punjenje se privremeno zaustavlja ili smanjuje kada:

- temperatura punjača akumulatora pređe granice za punjač;

Alarmi

Kada punjač akumulatora otkrije grešku indikator alarma na kontrolnoj tabli punjača akumulatora svetli. Zabeležite informacije i kontaktirajte servisno osoblje.

Provere

Preporučuje se da se redovno radi sledeće:

1. Proverite da li na kablovima i konektorima postoji oštećenje.
2. Proverite da li se na akumulatoru ne nalaze nedostaci, da li je u dobrom stanju i da li je vrsta odgovarajuća za punjač akumulatora.
3. Proverite da li je akumulator pravilno povezan i da li osigurač za akumulator, ako postoji, nije pregoreo.
4. Proverite da li je napon napajanja odgovarajući i da li nema pregorelih osigurača.

Tehnička specifikacija

Radna temperatura okoline: 0 do 40 °C (32 do 104 °F) ⁽¹⁾

Temperatura tokom skladištenja: -25 do 60 °C (-13 do 140 °F)

Napon mreže: Pogledajte etiketu sa podacima ⁽²⁾
Mrežni osigurač: Pogledajte etiketu sa podacima ⁽²⁾

Vrste baterija: Olovna kiselina

Izlazni napon: Pogledajte etiketu sa podacima ⁽²⁾

Izlazna struja: Pogledajte etiketu sa podacima ⁽²⁾

Preporučeni kapacitet baterije:

Min. kapacitet (Ah) = Procenjeni izlaz
jednosmerne struje x 2,5

Maks. kapacitet (Ah) = Procenjeni izlazni
jednosmerne struje x 10

Efikasnost: > 90 % pri punom opterećenju.

Ulazna zaštita: IP21

Kategorija prekomernog napona: III

Opcije povezivanja:

НФЦ : 13,56 MHz

Odobrenja: Pogledajte etiketu sa podacima ⁽²⁾

1) Izmereno na ulazu za vazduh na punjaču.

2) Locirano na punjaču akumulatora.

Reciklaža

Punjač akumulatora se reciklira kao metalni i elektronski otpad. Važi lokalni propis i mora se poštovati.

Kontakt podaci

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Švedska

Telefon: +46 (0)470-727400

e-adresa: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Odobrenja

Proizvođač: Micropower Group AB

Proizvođač izjavljuje da je ovaj proizvod usklađen sa važećim zahtevima. Kompletna izjava je dostupna na Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Руководство пользователя

Безопасность

Меры предосторожности



Прочтите инструкции. В руководстве содержатся важные инструкции по безопасной эксплуатации. Всегда храните данное руководство поблизости от изделия.

Перед использованием, установкой или обслуживанием изделия внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, инструкцией к аккумуляторной батарее, предоставленной производителем аккумуляторной батареи, и правилами техники безопасности своего работодателя.

Это изделие должен устанавливать, использовать и обслуживать только квалифицированный персонал.

Применяется для европейского рынка, стандарт EN: Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или без опыта и знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию устройства и понимают связанные с этим риски. Дети не должны играть с устройством. Очистка и пользовательское обслуживание не должны выполняться детьми без присмотра.

Применяется для европейского рынка, стандарт IEC: Лица (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями и опытом, могут использовать это устройство только под присмотром или при условии предварительного инструктажа об эксплуатации устройства лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо следить за тем, чтобы дети не использовали это устройство для игр.

Назначение

Зарядные устройства предназначены для зарядки свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.

Настройка зарядного устройства

Зарядное устройство должно быть специально настроено в соответствии с типом заряжаемых аккумуляторных батарей: FVLA ("flooded") - открытая вентилируемая со свободным жидким электролитом либо VRLA ("sealed") - с регулирующим клапаном. Зарядное устройство можно заказать с настроенными на заводе кривой зарядки и параметрами, оптимизированными для конкретного типа аккумуляторных батарей.

Перед началом зарядки

Ответственность за правильную установку зарядного устройства и внедрение необходимых защитных устройств и мер, включая их техническое обслуживание, несет эксплуатирующая компания/заказчик. Как правило, анализ рисков и опасностей должен готовиться в соответствии с местными требованиями и передовой практикой.

Убедитесь, что зарядное устройство отрегулировано в соответствии с типом аккумулятора, который вы собираетесь заряжать. Перед подключением необходимо проверить маркировку аккумуляторной батареи и зарядного устройства для аккумуляторных батарей.

ВЗРЫВООПАСНЫЕ ГАЗЫ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА! - Прочтите и соблюдайте меры предосторожности, изложенные ниже:



ВНИМАНИЕ! Взрывоопасные газы! Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи при зарядке выделяют взрывоопасные газы.

- Неправильная настройка зарядного устройства может вызвать повреждение аккумуляторной батареи и выделение взрывоопасных газов из аккумуляторной

батареи при ее зарядке. Перед началом зарядки обязательно проверьте настройки зарядного устройства.

- Не заряжайте перезаряжаемые батареи, поврежденные батареи и батареи типов, не предназначенных для зарядки с использованием этого зарядного устройства.
- Не отсоединяйте аккумуляторную батарею во время зарядки. Возникновение искр во время зарядки свинцово-кислотной аккумуляторной батареи может вызвать взрыв водорода. Между контактами при этом может возникнуть электрическая дуга, способная повредить эти контакты. Прежде чем отсоединять аккумуляторную батарею, остановите процесс зарядки.



Запрещается использовать открытый огонь. Вблизи аккумуляторной батареи запрещается курение, а также наличие огня и источников открытого огня.

- Взрывоопасные газы. Не допускайте образования пламени и искр. Обеспечьте достаточную вентиляцию во время зарядки.
- Не курите, не создавайте искр и не используйте вблизи аккумуляторной батареи открытое пламя.
- Не размещайте легко воспламеняющиеся материалы вблизи зарядного устройства для аккумуляторных батарей.



Хорошая вентиляция. Следите за тем, чтобы во время зарядки всегда была достаточная вентиляция.

ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! - Прочтите и соблюдайте меры предосторожности, изложенные ниже:



ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током! Высокое напряжение внутри устройства. В зарядном устройстве имеются напряжения, способные вызвать электротравму.

- Перед техобслуживанием, обслуживанием или разборкой отсоедините аккумуляторную батарею от источника электропитания.
- Напряжение источника питания в месте установки должно соответствовать номинальному напряжению зарядного устройства для аккумуляторных батарей, указанному на его заводской табличке.
- Зарядное устройство для аккумуляторных батарей можно подключать только к розетке с защитным заземлением.
- Не включайте зарядное устройство, если на нем имеются следы повреждения.
- Если шнур питания или вилка повреждены, во избежание опасности производить замену шнура/вилки должны изготовитель, его сервисный агент или лицо с аналогичной квалификацией.
- Если стационарный электроприбор несовместим с проводом и вилкой, входящими в комплект поставки, или иными средствами для отключения от сети электропитания, отключение питания должно быть встроено в стационарную электропроводку в соответствии с национальными требованиями к подключению электрооборудования.



ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током! Высокое выходное напряжение. Не касайтесь незаизолированных участков выходных разъемов и незаизолированных клемм аккумуляторной батареи.

При установке и проведении работ с аккумуляторной батареей, зарядным устройством и выводами батареи исключите возможность возникновения коротких замыканий. Короткое замыкание может вызвать травму работника и привести к

повреждению аккумуляторной батареи. При проведении любых работ с зарядными устройствами, аккумуляторными батареями и аккумуляторные системы используйте только электроизолированные надлежащим образом инструменты.

Предупредительная информация

Опасные ситуации и меры предосторожности представлены в тексте следующим образом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на потенциально опасную ситуацию. Если не будут приняты соответствующие меры предосторожности, может наступить смерть или быть причинены серьезные увечья.



ОСТОРОЖНО

Указывает на ситуацию, когда возможно повреждение или травма. Если ее не избегать, это может привести к незначительной травме и/или повреждению собственности.

ВНИМАНИЕ

Общая, не связанная с безопасностью информация о людях или изделии.

Графические обозначения

На изделиях и в документации могут встретиться следующие предупреждающие - символы.



Прочтите инструкции. В руководстве содержатся важные инструкции по безопасной эксплуатации.



Прекращение операции. Прежде чем производить какие-либо отсоединения, обязательно нажмите кнопку Пауза, чтобы остановить процесс зарядки.



ВНИМАНИЕ! Опасность поражения электрическим током! Высокое напряжение внутри устройства. Высокое выходное напряжение. Не

прикасайтесь к неизолированным соединителям, выводам и проводам.



ВНИМАНИЕ! Нежелательные последствия. Ситуация требует внимания или действий со стороны оператора.



Только для использования внутри помещений. Если класс защиты зарядного устройства ниже IPX4, оно предназначено для использования только внутри помещений.



Хорошая вентиляция. Следите за тем, чтобы во время зарядки всегда была достаточная вентиляция.



ВНИМАНИЕ! Взрывоопасные газы! Свинцово-кислотные аккумуляторные батареи при зарядке выделяют взрывоопасные газы.



Запрещается использовать открытый огонь. Вблизи аккумуляторной батареи запрещается курение, а также наличие огня и источников открытого огня.



Надевать защитные перчатки. Кабели / соединители аккумуляторной батареи во время зарядки могут сильно нагреваться.

Вступление

Настоящий документ содержит инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию соответствующего зарядного устройства.

Настоящий документ представляет интерес для тех, кто использует зарядное устройство по назначению; для зарядки аккумуляторных батарей.

Целевые группы:

- Установщики

- Операторы
- Персонал по техническому обслуживанию и технические специалисты

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Серия MICROPOWER SQ - это промышленные автономные зарядные устройства для аккумуляторов, оптимизированные для работы с литий-ионными (Li-ion) или свинцово-кислотными (Pb) аккумуляторами и которое подключается к Micropower GET System.

Встроенный микропроцессор контролирует ток и напряжение во время процесса зарядки. Светодиоды зарядного устройства служат для индикации состояния процесса зарядки. Процесс зарядки прекращается, если выявляется дефект элемента или недостаток охлаждения.

Приемка

При приемке осмотрите изделие на предмет физических повреждений. В случае необходимости свяжитесь с транспортной компанией.

Сверьте комплект поставки с накладной. Если чего-то не хватает, свяжитесь с поставщиком, см. раздел *Контактная информация*.

Установка

ВНИМАНИЕ

Монтаж может выполнять только аттестованный специалист.

Механический монтаж



Если класс защиты зарядного устройства ниже IPX4, его необходимо устанавливать в сухом, чистом и хорошо вентилируемом помещении.

- Устанавливайте зарядное устройство таким образом, чтобы газы, выделяющиеся в процессе зарядки батареи, не попадали на вентилятор зарядного устройства. Соблюдайте ограничения на размеры свободного пространства вокруг зарядного устройства. см. раздел *Рис. 2 Монтаж*.
- Зарядное устройство для аккумуляторов может:
 - свободно размещаться на полу или земле, либо

- монтироваться на полке, стене, стойке и т. п.



ОСТОРОЖНО

- Зарядное устройство для аккумуляторов имеет большой вес, при подъеме и перемещении используйте подъемное оборудование.
- Во время использования зарядное устройство может нагреваться. Обеспечьте вентиляцию вокруг зарядного устройства.
- Если зарядное устройство монтируется на полке, стене, стойке и т. п., оно должно быть надежно закреплено. При креплении зарядного устройства используйте болты и стопорные шайбы.

Электромонтаж



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Неправильное подсоединение кабелей аккумуляторной батареи может причинить увечья и повредить аккумуляторную батарею, зарядное устройство для аккумуляторных батарей и кабеля.

Убедитесь в том, что соединения выполнены должным образом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Опасность пробоя на корпус.

Всегда подключайте зарядное устройство к розетке с защитным заземлением.

1. Зарядное устройство выпускается в вариантах для различных напряжений сети питания. Убедитесь, что напряжение сети питания в месте размещения электрооборудования соответствует номинальному напряжению и току, указанным на табличке с техническими данными зарядного устройства. Зарядное устройство обычно поставляется с несъемным кабелем питания с соединителем.

- Прежде чем подключать аккумуляторную батарею, проверьте полярности разъемов аккумуляторной батареи и кабеля. Как правило, в комплект поставки зарядного устройства входит кабель для подключения аккумуляторной батареи со следующей полярностью:
 - Положительный (+) = красный
 - Отрицательный (-) = синий или черный
- Подключите кабели к батарее.

Эксплуатация

Пользовательский интерфейс – панель управления

см. раздел *Рис. 1 Панель управления*

- Символ NFC (GET Ready)
- Индикатор предупредительных сигналов (Красный)
- Индикаторы зарядки (Зеленый и желтый)
- Пауза (остановка / возобновить зарядку)
- Индикатор сетевого электропитания (Синий)

Зарядка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Не пользуйтесь зарядным устройством, если оно повреждено. Немедленно выполните отсоединение от электросети.

Не прикасайтесь к поврежденным частям, неизолированным выводам аккумулятора, соединителям и иным электрическим компонентам, находящимся под напряжением.

Обратитесь к персоналу по техобслуживанию.

Подсоедините и начните зарядку

- Проверьте кабели и соединители на наличие видимых повреждений.
- Подключите кабель питания. Когда зарядное устройство подключено к сети электропитания, индикатор питания горит голубым.

- Подключите зарядное устройство к батарее.

- Зарядное устройство для аккумуляторных батарей начинает процесс зарядки автоматически при подсоединении аккумуляторной батареи.
- Состояние зарядки отображается на панели управления при помощи индикаторов заряда (Светодиодная индикация).
- Зеленый символ батареи загорается, когда аккумуляторная батарея полностью заряжена. После этого зарядное устройство для аккумуляторных батарей переходит в режим поддержания заряда.
- Неиспользуемая аккумуляторная батарея может быть постоянно подключена к зарядному устройству для аккумуляторных батарей.

ВНИМАНИЕ

Если подсоединить полностью заряженную аккумуляторную батарею, зеленый символ батареи может загореться не сразу. Задержка может составить до нескольких часов.

Прекратите зарядку и отсоедините



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ВЗРЫВА!

Не отсоединяйте зарядное устройство во время зарядки батареи. Возникновение искр во время зарядки свинцово-кислотной аккумуляторной батареи может вызвать взрыв водорода. Между контактами при этом может возникнуть электрическая дуга, способная повредить эти контакты. Прежде чем отсоединять аккумуляторную батарею, обязательно нажмите кнопку **Пауза**, чтобы остановить процесс зарядки.

- Остановите процесс зарядки, нажав кнопку **Пауза** на панели управления зарядного устройства для аккумуляторных батарей. Процесс зарядки можно возобновить, нажав кнопку **Пауза** снова.
- После остановки отсоедините зарядное устройство от аккумуляторной батареи.

Светодиодная индикация

				○ Не горит ● Горит ✱Мигает
Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Информация
○	○	○	○	Зарядное устройство не подключено к сетевому электропитанию.
○	○	○	●	Сетевое электропитание подключено. Ожидание аккумуляторной батареи.
○	●	○	●	К зарядному устройству подключена аккумуляторная батарея и идет процесс зарядки.
○	✱	○	●	Удаленное выключение.
○	○	●	●	Зарядка завершена.
○	○	✱	●	Процесс зарядки был остановлен вручную. Чтобы возобновить зарядку, нажмите Пауза .
○	✱	●	●	Идет выравнивающая зарядка.
●	○	○	●	Активен предупредительный сигнал.
●	○	●	●	Превышен предел времени. Зарядка не завершена.
●	○	✱	●	Высокое напряжение аккумуляторной батареи. Зарядка выключена.
●	●	●	●	Ошибка фазы.
●	●	✱	●	Высокая температура зарядного устройства. Уменьшенный ток зарядки.
●	✱	●	●	Очень низкое напряжение аккумуляторной батареи. Ниже предела запуска по напряжению (или удаленный вход неправильно подключен к В+).
●	✱	✱	●	Низкое напряжение аккумуляторной батареи. Низкий уровень фазового тока (при использовании в кривой).
✱	○	●	●	Низкая температура зарядного устройства или неисправность датчика. Зарядка выключена.
✱	●	○	●	Превышено максимальное значение Ач.
✱	●	●	●	Отключение блока питания из-за перегрева.
✱	●	✱	●	Ошибка аккумуляторной батареи.
✱	✱	○	●	Ошибка управления.
✱	✱	✱	●	Не выбрана кривая зарядки/не выбрана настройка.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Данный блок поддерживает функцию радиочастотная связь ближнего действия (NFC) и может подключаться к совместимым устройствам iOS/Android.

1. Загрузите приложение Micropower Group GET из Google Play Store или магазина приложений.

2. Включить функцию NFC на текущем устройстве iOS/Android.
3. Поднесите устройство iOS/ к символу NFC на блоке.

Подробнее см. в разделе о мобильном приложении GET на сайте Micropower Support Center. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Подключайтесь беспроводно к GET Cloud для управления автопарком и использования дополнительных смарт-услуг. За дополнительной информацией о системе GET обращайтесь в Центр поддержки Micropower или к местному представителю Micropower.

Настройки параметров

Зарядное устройство можно настроить с помощью приложения Micropower (см. Центр поддержки Micropower) или панели оператора (см. ниже).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильная настройка зарядного устройства может вызвать повреждение аккумуляторной батареи и выделение взрывоопасных газов из аккумуляторной батареи при ее зарядке. Перед началом зарядки обязательно проверяйте настройки зарядного устройства.

Проверка параметров зарядки

- Отсоедините сетевое электропитание от зарядного устройства и отсоедините аккумуляторную батарею.
- Подсоедините зарядное устройство к электропитанию.
- В течение 30 секунд после подсоединения сетевого электропитания нажмите кнопку Пауза, удерживая ее в течение 3 секунд.
На зарядном устройстве один раз мигнут все индикаторы, а затем отобразится выбранный **Емкость**.
- Снова нажмите кнопку Пауза, удерживая ее в течение 3 секунд.
На зарядном устройстве два раза мигнут все индикаторы, а затем отобразится выбранная **кривая зарядки**. Синий индикатор постоянно мигает с частотой 0,5 Гц.
- Снова нажмите кнопку Пауза, удерживая ее в течение 3 секунд.
На зарядном устройстве три раза мигнут все индикаторы, а затем отобразится выбранный **номинальное напряжение аккумуляторной батареи**. Синий и зеленый индикаторы постоянно мигают с частотой 0,5 Гц.
- Снова нажмите кнопку Пауза, удерживая ее в течение 3 секунд.
На зарядном устройстве четыре раза мигнут все индикаторы, а затем все индикаторы погаснут.

- Чтобы вернуться к нормальному функционированию, ненадолго отсоедините сетевое электропитание от зарядного устройства.

Изменение параметров зарядки

- Отсоедините сетевое электропитание от зарядного устройства и отсоедините аккумуляторную батарею.
- Подсоедините зарядное устройство к сетевому электропитанию.
- В течение 30 секунд после подсоединения сетевого электропитания нажмите кнопку Пауза, удерживая ее в течение 3 секунд.
На зарядном устройстве один раз мигнут все индикаторы, а затем отобразится выбранный **Емкость**.
- При каждом нажатии кнопки Пауза зарядное устройство перемещается в таблице вниз на один шаг к следующей настройке. После последней настройки оно возвращается к настройке 1.
- После того как индикаторы покажут требуемую емкость, снова нажмите кнопку Пауза, удерживая ее в течение 3 секунд.
На зарядном устройстве два раза мигнут все индикаторы, а затем отобразится выбранная **кривая зарядки**. Синий индикатор постоянно мигает с частотой 0,5 Гц.
- При каждом нажатии кнопки Пауза зарядное устройство перемещается в таблице вниз на один шаг к следующей настройке. После последней настройки оно возвращается к настройке 1.
- После того как индикаторы покажут требуемую кривую зарядки, снова нажмите кнопку Пауза, удерживая ее в течение 3 секунд.
На зарядном устройстве три раза мигнут все индикаторы, а затем отобразится выбранный **номинальное напряжение аккумуляторной батареи**. Синий и зеленый индикаторы постоянно мигают с частотой 0,5 Гц.
- При каждом нажатии кнопки Пауза зарядное устройство перемещается в таблице вниз на один шаг к следующей настройке. После последней настройки оно возвращается к настройке 1.

9. После того как индикаторы покажут требуемое количество элементов, снова нажмите кнопку Пауза, удерживая ее в течение 3 секунд.

На зарядном устройстве четыре раза мигнут все индикаторы, а затем все индикаторы погаснут.





10. Чтобы вернуться к нормальному функционированию, ненадолго отсоедините сетевое электропитание от зарядного устройства.

Емкость

Настройка	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	● Не горит		● Горит		Емкость аккумулятора (Ач)																
					40А	60А	80А	100А	105А	130А	150А	165А	200А	Время зарядки											
Инка										LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04												
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1								
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1								
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1								
4	○	●	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1								
5	○	●	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1								
6	○	●	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1103-1104	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4								
7	○	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1183-1184	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7								
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	1047-1048	1269-1270	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0								
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1123-1124	1361-1362	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4								
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1205-1206	1461-1462	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8								
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1292-1293	1566-1567	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2								
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1386-1387	1680-1681	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6								
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1486-1487	1801-1802	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0								
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	1014-1056	1172-1256	1352-1449	1594-1595	1932-1933	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5								
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	1036-967	1088-1015	1257-1347	1450-1554	1710-1710	2073-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10								

Для получения дополнительной информации о кривых зарядки и времени зарядки обратитесь к местному представителю Microsoft или посетите www.microsoft-group.com.

Кривая зарядки

					○ Не горит ● Горит * Мигает
Настройка	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	Кривая зарядки
1	○	○	●	*	1.10-06, Наливной свинцово-кислотный.
2	○	●	○	*	41.10-18, Наливной свинцово-кислотный с ионным перемешиванием (ionic mix).
3	○	●	●	*	3.20-09, Свинцово-кислотный с регулирующим клапаном.
4	●	○	○	*	2.10-04, Наливной свинцово-кислотный с ионным перемешиванием (ionic mix).

Для получения дополнительной информации о кривых зарядки и времени зарядки обратитесь к местному представителю Micropower или посетите www.micropower-group.com.

Номинальное напряжение аккумуляторной батареи

С помощью этой настройки можно уменьшить выходное напряжение зарядного устройства.

Настройка					○ Не горит ● Горит * Мигает			
					Версия зарядного устройства			
	Красный	Желтый	Зеленый	Синий	24V	36V	48V	80V
					Выбранное напряжение			
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Техобслуживание и выявление и устранение неисправностей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Устанавливать, использовать, ремонтировать и обслуживать это изделие может только квалифицированный специалист.

Перед техническим обслуживанием, текущим обслуживанием или разборкой отсоедините от зарядного устройства аккумуляторную батарею и отключите его от сети питания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Не пользуйтесь зарядным устройством, если оно повреждено. Немедленно выполните отсоединение от электросети.

Не прикасайтесь к поврежденным частям, неизолированным выводам аккумулятора, соединителям и иным электрическим компонентам, находящимся под напряжением. Обратитесь к персоналу по техобслуживанию.

Статистика

Зарядное устройство собирает данные для анализа и обслуживания. Доступ к данным можно получить с помощью GET Cloud.

Защитное выключение

Зарядка прерывается в следующих случаях:

- Число ампер-часов перезарядки превышает заданное значение.
- Время зарядки любой фазы зарядки превышает заданное значение.
- Напряжение и ток превышают установленное максимальное значение.
- Аккумуляторную батарею отсоединили, не остановив зарядное устройство.

В следующих случаях зарядка временно прерывается или ток зарядки уменьшается:

- Температура зарядного устройства для аккумуляторных батарей превышает предельно допустимое значение.

Сигналы тревоги

В случае обнаружения зарядным устройством сбоя индикатор тревожного сигнала загорается на панели управления зарядного устройства аккумулятора. Зафиксируйте информацию и свяжитесь со специалистом по техобслуживанию.

Проверки

Рекомендуется регулярно выполнять действия, указанные ниже.

1. Проверьте кабели и разъемы на предмет повреждений.
2. Проверьте отсутствие сбоев и надлежащее состояние аккумуляторной батареи, а также соответствие ее типа зарядному устройству для аккумуляторных батарей.
3. Проверьте правильность подсоединения аккумуляторной батареи и исправное состояние ее предохранителя, если таковой имеется.
4. Проверьте соответствие напряжения сети электропитания и исправное состояние предохранителей.

Технические характеристики

Рабочая температура окружающей среды: 0 до 40 °C (32 до 104 °F) ⁽¹⁾

Температура хранения: -25 до 60 °C (-13 до 140 °F)

Напряжение сети электропитания: См. паспортную табличку ⁽²⁾

Главный предохранитель: См. паспортную табличку ⁽²⁾

Типы аккумуляторных батарей: свинцово-кислотных

Выходное напряжение: См. паспортную табличку ⁽²⁾

Выходной ток: См. паспортную табличку ⁽²⁾

Рекомендуемая емкость аккумуляторной батареи:

Мин. емкость (А-ч) = Номинальный пост. выходной ток × 2,5

Макс. емкость (А-ч) = Номинальный пост. выходной ток × 10

КПД: > 90 % при полной нагрузке.

Защита от попадания влаги и пыли: IP21

Категория перенапряжения: III

Варианты подключения:

NFC: 13,56 MHz

Утверждения и согласования: См. паспортную табличку ⁽²⁾

1) Измеряется на впуске воздуха в зарядное устройство.

2) Находится на зарядном устройстве.

Утилизация

Зарядное устройство утилизируется как металлический лом и электронные отходы. Необходимо соблюдать применимые местные нормативные требования.

Контактная информация

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden (Швеция)
Тел.: +46 (0)470-727400
e-mail: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Утверждения и согласования

Компания-производитель: Micropower Group AB

Производитель заявляет, что данное изделие соответствует применимым требованиям. Полный текст декларации доступен на сайте Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Používateľská príručka

Bezpečnosť

Bezpečnostné opatrenia



Prečítajte si pokyny. Táto príručka obsahuje dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny. Tento návod vždy uchovávajte v blízkosti výrobku.

Pred použitím, inštaláciou alebo opravou výrobku si prečítajte a pochopte tento návod, návod výrobcu batérie na použitie batérie a bezpečnostné postupy, ktoré stanovil váš zamestnávateľ.

Tento výrobok môže používať a jeho inštaláciu alebo opravu musí vykonávať iba kvalifikovaný personál.

Vzťahuje sa na trh EÚ, norma EN: Tento prístroj môžu používať deti vo veku od 8 rokov a staršie a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dozorom alebo boli poučené o používaní prístroja bezpečným spôsobom a rozumejú prípadným nebezpečenstvám. Deti sa s prístrojom nesmú hrať. Čistenie a údržbu vykonávanú používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru,

Vzťahuje sa na trhy mimo Európy, norma IEC: Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) so zníženou fyzickou, zmyslovou alebo mentálnou schopnosťou alebo nedostatkom skúseností a poznatkov, ak im dozor alebo pokyny týkajúce sa používania zariadenia neposkytuje osoba zodpovedná za ich bezpečnosť. Deti treba mať pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa nebudú hrať so zariadením.

Určené použitie

Nabíjačky akumulátorov sú určené na nabíjanie olovených akumulátorov.

Nastavenie nabíjačky akumulátora

Aby ste mohli nabíjať, nabíjačku je nutné nastaviť podľa typu akumulátora: voľne vetrané FVLA ("flooded") alebo ventilom riadené VRLA ("sealed") olovené akumulátory. Každú nabíjačku je možné objednať už prednastavenú s nabíjacou krivkou a parametrami, ktoré sú optimalizované pre konkrétny akumulátor.

Skôr než začnete nabíjať

Za správnu inštaláciu nabíjačky akumulátora a implementáciu nevyhnutných bezpečnostných zariadení a opatrení, vrátane ich údržby, nesie zodpovednosť prevádzkujúca spoločnosť/zákazník. Základným pravidlom je nutnosť vypracovať analýzu rizík a nebezpečenstiev v súlade s miestnymi predpismi a správnu praxou.

Uistite sa, že nabíjačka je nastavená na daný typ akumulátora. Pred pripojením skontrolujte označenie na batérii a nabíjačke batérií.

VÝBUŠNÉ PLYNY



VAROVANIE

NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU! - Prečítajte si a dodržiavajte preventívne opatrenia uvedené nižšie:



VÝSTRAHA, výbušné plyny.

Olovené akumulátory vytvárajú počas nabíjania výbušné plyny.

- Nesprávne nastavenia nabíjačky akumulátora môžu poškodiť akumulátor a spôsobiť vytváranie výbušných plynov v akumulátore počas nabíjania. Pred začatím nabíjania vždy skontrolujte nastavenia.
- Nenabíjajte nedobíjateľné akumulátory, poškodené akumulátory alebo typy akumulátorov, ktoré nie sú určené pre danú nabíjačku.
- Neodpájajte akumulátor počas procesu nabíjania. Môžu vzniknúť iskry, ktoré môžu spôsobiť výbuch vodíka pri nabíjaní olovených akumulátorov. Môže nastať oblúkový výboj a poškodiť kolíky konektora. Pred odpojením akumulátora treba vždy zastaviť nabíjanie.



Vyhýbajte sa otvorenému ohňu.

Oheň, otvorený zdroj zapaľovania a fajčenie sú v blízkosti akumulátora zakázané.

- Výbušné plyny. Zabráňte vzniku plameňov a iskier. Zabezpečte dostatočné vetranie počas nabíjania.
- V blízkosti batérie nefajčíte, nespôsobujte iskrenie ani nepoužívajte otvorený oheň.
- V blízkosti nabíjačky batérií nenechávajte žiadny horľavý materiál.



Dobre vetrané. Počas nabíjania vždy zabezpečte dostatočné vetranie.

ÚRAZ ELEKTRICKÝM PRÚDOM



VAROVANIE

NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM! - Prečítajte si a dodržiavajte preventívne opatrenia uvedené nižšie:



VÝSTRAHA, nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Vnútri je vysoké napätie. Nabíjačka akumulátora obsahuje napätie na úrovni, ktorá môže spôsobiť zranenia osôb.

- Pred údržbou, opravou alebo demontážou odpojte batériu a napájací zdroj.
- Skontrolujte, či napájací zdroj v mieste inštalácie spĺňa požiadavky na menovité napätie, ktoré je uvedené na údajovom štítku nabíjačky batérií.
- Nabíjačka batérií sa môže pripojiť iba do zásuvky s ochranným uzemnením.
- Nabíjačku nepoužívajte, pokiaľ javí akékoľvek známky poškodenia.
- V prípade poškodenia napájacieho kábla alebo zástrčky, aby sa zabránilo nebezpečenstvu, akúkoľvek výmenu kábla/zástrčky smie uskutočniť len výrobca, servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba.
- Ak nie je stacionárne zariadenie vybavené napájacím káblom a zástrčkou alebo inými prostriedkami na odpojenie od napájacej siete, odpojovací prvok musí byť zahrnutý do pevnej kabeláže v súlade s národnými elektroinštaláčnymi predpismi.



VÝSTRAHA, nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Vysoké výstupné napätie. Nedotýkajte sa neizolovanej časti výstupného konektora alebo neizolovanej koncovky akumulátora.

Počas inštalácie alebo práce na akumulátore, nabíjačke a svorkách akumulátora zabráňte nebezpečenstvu vzniku skratu. Skrat môže

spôsobiť zranenie osôb a trvalé poškodenie akumulátora. Všetku prácu na nabíjačkách akumulátora, akumulátoroch a systémoch akumulátora musíte vykonávať pomocou vhodného izolovaného náradia.

Výstražné informácie

Nebezpečné situácie a bezpečnostné opatrenia sa uvádzajú v texte takto.



VAROVANIE

Označuje potenciálne nebezpečnú situáciu. Pokiaľ sa neprijmú primerané bezpečnostné opatrenia, môže dôjsť k vážnemu zraneniu alebo smrti.



VÝSTRAHA

Označuje situáciu, kedy by mohlo dôjsť k vzniku škody alebo zraneniu. V prípade, že sa jej nezabráni, môže dôjsť k vzniku škody na majetku alebo ľahkému zraneniu.

POZNÁMKA

Všeobecné informácie, ktoré nesúvisia s bezpečnosťou osôb alebo výrobku.

Grafické symboly

Na produktoch a v dokumentácii sa môžu objaviť nasledujúce grafické symboly.



Prečítajte si pokyny. Táto príručka obsahuje dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny.



Ukončiť operáciu. Pred každým odpojením prestaňte nabíjať stlačením tlačidla Pozastaviť.



VÝSTRAHA, nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.

Vnútri je vysoké napätie. Vysoké výstupné napätie. Nedotýkajte sa napr. neizolovaných konektorov, koncoviek alebo drôtov.



POZOR, nežiadúce následky.

Situácia si vyžaduje pozornosť alebo zásah operátora.



Len na použitie v interiéri.

Nabíjačka akumulátora je navrhnutá len na používanie v interiéri, ak nemá stupeň ochrany krytom aspoň IP X4.



Dobre vetrané. Počas nabíjania vždy zabezpečte dostatočné vetranie.



VÝSTRAHA, výbušné plyny.

Olovené akumulátory vytvárajú počas nabíjania výbušné plyny.



Vyhýbajte sa otvorenému ohňu.

Oheň, otvorený zdroj zapalovania a fajčenie sú v blízkosti akumulátora zakázané.



Noste ochranné rukavice.

Počas nabíjania môžu byť káble akumulátora, resp. konektory akumulátora horúce.

Úvod

Tento dokument obsahuje pokyny na použitie a údržbu určenej nabíjačky akumulátora.

Tento dokument je určený pre používateľa nabíjačky akumulátora, ktorej účelom je nabíjanie akumulátorov.

Cieľové skupiny:

- Montéri
- Operátori
- Personál vykonávajúci údržbu a technici

Splošno

Séria MICROPOWER SQ sú priemyselné samostatné nabíjačky batérií optimalizované buď pre lítiovo-iónové batérie (Li-ion), alebo olovené batérie (Pb) a kompatibilná s Micropower GET System.

Vgrajeni mikroprocesor nadzoruje tok in napetost med postopkom polnjenja. LED kontrolky nabíjačky indikujú stav procesu nabíjania. Polnjenje je omejeno v primeru poškodovanih celic ali nezadostnega hlajenja itd.

Prevzatie

Pri preberaní vizuálne skontrolujte akékoľvek prípadné fyzické poškodenie výrobku. V prípade potreby sa obráťte na prepravnú spoločnosť.

Skontrolujte, či sú dodané diely v súlade s dodacím listom. V prípade, že niečo chýba, obráťte sa na dodávateľa, pozri *Kontaktné informácie*.

Namestitev

POZNÁMKA

Inštaláciu smie vykonať iba oprávnený inštalačný technik.

Mechanická inštalácia



Nabíjačku akumulátora inštalujte v interiéri, v suchom, čistom a dobre vetranom prostredí, ak nabíjačka nemá stupeň ochrany krytom aspoň IP X4.

- Nabíjačku akumulátorov umiestnite tak, aby plyny vznikajúce počas nabíjania neboli nasávané jej ventilátormi. Dodržte uvedené rozmery týkajúce sa voľného priestoru okolo nabíjačky akumulátora. Pozri *Obr. 2 Inštalácia*.
- Nabíjačka batérie môže byť:
 - umiestnená voľne stojaca na podlahe alebo zemi, prípadne
 - upevnená na polici, stene, podstavci a pod.



VÝSTRAHA

- Nabíjačka batérie je ťažká. Pri zdvíhaní a premiestňovaní použite zdvíhacie zariadenie.
- Nabíjačka akumulátorov sa môže počas používania zahriať. Zabezpečte vetranie okolo nabíjačky.
- Ak je nabíjačka upevnená na polici, stene, podstavci a podobne, musí byť bezpečne upevnená. Pri upevňovaní nabíjačky použite skrutky a poistné podložky.

Elektrická inštalácia



VAROVANIE

NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!

Nesprávne pripojenie káblov batérie môže mať za následok zranenie osôb a poškodenie batérie, nabíjačky batérií a káblov.

Je nutné dbať na správnosť pripojení.



VAROVANIE

NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!

Nebezpečenstvo živého šasi.

Nabíjačku vždy pripojte do zásuvky s ochranným uzemnením.

1. Nabíjačka akumulátora sa vyrába pre rôzne sieťové napätia. Skontrolujte, či zdroj napájania na mieste inštalácie zodpovedá menovitému napätiu a prúdu uvedenému na údajovom štítku nabíjačky akumulátora. Nabíjačka sa bežne dodáva s pripevneným sieťovým káblom s konektorom.
2. Pred pripojením akumulátora skontrolujte polaritu kábla a konektora akumulátora. Nabíjačka sa zvyčajne dodáva s káblom akumulátora s nasledovnou polaritou:
 - Kladný (+) = červený
 - Záporný (-) = modrý alebo čierny
3. K akumulátoru pripojte akumulátorové káble.

Prevádzka

Používateľské rozhranie – ovládací panel

Pozri Obr. 1 Ovládací panel

1. Symbol NFC (GET Ready)
2. Indikátor alarmu (Červený)
3. Indikátory nabíjania (Zelený a žltý)
4. Pozastaviť (zastavte / pokračovať nabíjanie)
5. Indikátor sieťového napájania (Modrý)

Nabíjanie



VAROVANIE

NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!

Nepoužívajte poškodenú nabíjačku akumulátorov. Ihneď odpojte hlavný prívod elektriny.

Nedotýkajte sa poškodených častí, neizolovaných svoriek akumulátora, konektorov ani iných elektrických častí pod prúdom.

Kontaktujte servisný personál.

Pripojte a spustíte nabíjanie

1. Skontrolujte, či na kábloch a konektoroch nie je viditeľné žiadne poškodenie.
2. Pripojte sieťový kábel. Po pripojení k sieti sa indikátor sieťového napájania sa rozsvieti namodro.
3. Pripojte nabíjačku k akumulátoru.
 - Po pripojení batérie nabíjačka automaticky spustí nabíjanie.
 - Stav nabíjania sa zobrazuje na ovládacom paneli pomocou indikátorov nabíjania (Indikácia LED kontroliek).
 - Keď je batéria plne nabitá, svieti zelený symbol batérie. Nabíjačka batérií pokračuje v procese udržiavacieho nabíjania.
 - Ak sa batéria nepoužíva, môže byť trvalo pripojená k nabíjačke.

POZNÁMKA

Ak sa pripojí plne nabitá batéria, zelený symbol batérie sa nemusí rozsvietiť okamžite. Čas oneskorenia môže trvať až niekoľko hodín.

Zastavte nabíjanie a odpojte



VAROVANIE

NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU!





Neodpájajte nabíjačku akumulátorov počas procesu nabíjania. Iskry môžu vzniknúť a spôsobiť výbuch vodíka pri nabíjaní olovených akumulátorov. Môže nastať oblúkový výboj a poškodiť kolíky konektora. Pred odpojením akumulátora vždy zastavte proces nabíjania stlačením tlačidla **Pauza**.

1. Nabíjanie batérie zastavte stlačením tlačidla **Pozastaviť** na ovládacom paneli nabíjačky batérií.

Stlačením tlačidla **Pozastaviť** je možné pokračovať v nabíjaní znova.

2. Počas zastavenia procesu odpojte nabíjačku od batérie.

Indikácia LED kontroliek

				○ Nesvieti ● Svetí ✱ Bliká
Červený	Žltý	Zelený	Modrý	Oznámenie
○	○	○	○	Nabíjačka nie je pripojená k sieťovému napätiu.
○	○	○	●	Napájanie pripojené. Čakanie na batériu.
○	●	○	●	Batéria je pripojená k nabíjačke a prebieha nabíjanie.
○	✱	○	●	Dialkové vypnutie.
○	○	●	●	Nabíjanie sa dokončilo.
○	○	✱	●	Proces nabíjania bol ručne zastavený. Po stlačení tlačidla Pozastaviť bude nabíjanie pokračovať.
○	✱	●	●	Prebieha vyrovňavanie nabíjania.
●	○	○	●	Alarm je aktívny.
●	○	●	●	Prekročený časový limit. Nabíjanie nebolo dokončené.
●	○	✱	●	Vysoké napätie batérie. Nabíjanie vypnuté.
●	●	●	●	Chyba fázy.
●	●	✱	●	Vysoká teplota nabíjačky. Znížený nabíjací prúd.
●	✱	●	●	Veľmi nízke napätie batérie. Pokles pod počiatočný limit napätia. (alebo vzdialený vstup je nesprávne pripojený k B+).
●	✱	✱	●	Nízke napätie batérie. Nízka fáza prúdu. (pri použití v krivke)
✱	○	●	●	Nízka teplota nabíjačky alebo chyba snímača. Nabíjanie vypnuté.
✱	●	○	●	Prekročená maximálna hodnota Ah.
✱	●	●	●	Prehriatie nap. jedn. vypnutie.
✱	●	✱	●	Chyba batérie.
✱	✱	○	●	Chyba kontroly.
✱	✱	✱	●	Nie je vybraná nabíjacia krivka/nastavenie.

GET Ready

Micropower Group GET App



NFC Jednotka je vybavená technológiou Near Field Communication (NFC) a môže tak komunikovať s kompatibilným zariadením so systémom iOS/Android.

1. Stiahnite si aplikáciu Micropower Group GET z obchodu Google Play alebo obchodu App Store.
2. Aktivujte NFC na aktuálnom zariadení so systémom iOS/Android.
3. Priložte zariadenia so systémom iOS/Android na symbol NFC danej jednotky.

Pre ďalšie informácie si pozrite informácie pre GET App v centre technickej podpory Micropower Support Center. (<https://docs.micropower-group.com/>)

GET Cloud

Pripojte sa bezdrôtovo k službe GET Cloud na správu flotily a ďalšie smart služby. Ďalšie informácie o systéme GET nájdete v Centre podpory spoločnosti Micropower alebo sa obráťte na miestneho zástupcu spoločnosti Micropower.

Nastavenia parametrov

Nabíjačku je možné konfigurovať buď pomocou aplikácie Micropower (pozrite si Centrum podpory Micropower), alebo pomocou rozhrania HMI nabíjačky, ako je opísané nižšie.



VAROVANIE

Nesprávne nastavenia nabíjačky akumulátora môžu poškodiť akumulátor a spôsobiť vytváranie výbušných plynov v akumulátore počas nabíjania. Pred začatím nabíjania vždy skontrolujte nastavenia.

Skontrolovať parametre nabíjania

1. Odpojte sieťové napájanie k nabíjačke a odpojte batériu.
2. Pripojte batériu k sieťovému napájaniu.

3. Do 30 sekúnd od pripojenia sieťového napájania stlačte a podržte tlačidlo Pozastaviť po dobu 3 sekundy.

Všetky svetlá na nabíjačke jedenkrát zablikajú a následne sa zobrazí vybraný **Kapacita**.

4. Opäť podržte tlačidlo Pozastaviť po dobu 3 sekundy.

Všetky svetlá na nabíjačke dvakrát zablikajú a následne sa zobrazí vybraná **nabíjacia krivka**. Modré svetlo bliká nepretržite s frekvenciou 0,5 Hz.

5. Opäť podržte tlačidlo Pozastaviť po dobu 3 sekundy.

Všetky svetlá na nabíjačke trikrát zablikajú a následne sa zobrazí vybraného **menovitého napätia batérie**. Modré a zelené svetlo blikajú nepretržite s frekvenciou 0,5 Hz.

6. Opäť podržte tlačidlo Pozastaviť po dobu 3 sekundy.

Všetky svetlá na nabíjačke štyrikrát zablikajú a následne sa všetky svetlá vypnú.

7. Na obnovenie normálnej funkcie odpojte na krátku dobu sieťové napájanie od nabíjačky.

Úprava parametrov nabíjania

1. Odpojte sieťové napájanie k nabíjačke a odpojte batériu.
2. Pripojte batériu k sieťovému napájaniu.
3. Do 30 sekúnd od pripojenia sieťového napájania stlačte a podržte tlačidlo Pozastaviť po dobu 3 sekundy.

Všetky svetlá na nabíjačke jedenkrát zablikajú a následne sa zobrazí vybraný **Kapacita**.

4. Každým stlačením tlačidla Pozastaviť sa nabíjačka presunie v tabuľke o jeden krok nadol na nasledujúce nastavenie. Po dosiahnutí posledného nastavenia sa vráti na nastavenie 1.
5. Ak svetlá zobrazujú požadovanú kapacitu, stlačte a podržte tlačidlo Pozastaviť po dobu 3 sekundy.

Všetky svetlá na nabíjačke dvakrát zablikajú a následne sa zobrazí vybraná **nabíjacia krivka**. Modré svetlo bliká nepretržite s frekvenciou 0,5 Hz.

6. Každým stlačením tlačidla Pozastaviť sa nabíjačka presunie v tabuľke o jeden krok nadol na nasledujúce nastavenie. Po

dosiahnutí posledného nastavenia sa vráti na nastavenie 1.

7. Ak svetlá zobrazujú požadovanú nabíjaciu krivku, stlačte a pozdržte tlačidlo Pozastaviť po dobu 3 sekundy.

Všetky svetlá na nabíjačke trikrát zablikajú a následne sa zobrazí vybraného **menovitého napätia batérie**. Modré a zelené svetlo blikajú nepretržite s frekvenciou 0,5 Hz.

8. Každým stlačením tlačidla Pozastaviť sa nabíjačka presunie v tabuľke o jeden krok nadol na nasledujúce nastavenie. Po dosiahnutí posledného nastavenia sa vráti na nastavenie 1.

9. Ak svetlá zobrazujú požadovaný počet článkov, stlačte a pozdržte tlačidlo Pozastaviť po dobu 3 sekundy.

Všetky svetlá na nabíjačke štyrikrát zablikajú a následne sa všetky svetlá vypnú.










10. Na obnovenie normálnej funkcie odpojte na krátku dobu sieťové napájania od nabíjačky.

Kapacita

Nastavenie	Červený	Žltý	Zelený	Modrý	Nesvieti		Svieti		Kapacita batérie (Ah)									
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04	
1	○	○	○	●	362-389	289-311	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
2	○	○	●	○	390-417	312-333	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
3	○	○	●	●	418-447	334-358	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
4	○	●	○	○	448-480	359-384	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
5	○	●	○	●	481-514	385-411	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1			
6	○	●	●	○	515-552	412-441	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4			
7	○	●	●	●	553-592	442-473	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7			
8	●	○	○	○	593-635	474-508	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0			
9	●	○	○	●	636-681	509-545	667-715	826-885	953-1021	1123-1361	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4			
10	●	○	●	○	682-730	546-584	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8			
11	●	○	●	●	731-783	585-626	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2			
12	●	●	○	○	784-840	627-672	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6			
13	●	●	○	●	841-901	673-721	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0			
14	●	●	●	○	902-966	722-773	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5			
15	●	●	●	●	967-1036	774-829	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10			

Ak chcete získať bližšie informácie o nabitých krivkách a nabitých dobách, kontaktujte svojho lokálneho zástupcu spoločnosti Micropower alebo navštívte stránku www.micropower-group.com.












Nabíjacia krivka

					<input type="radio"/> Nesvieti <input checked="" type="radio"/> Sveti  Bliká
Nastavenie	Červený	Žltý	Zelený	Modrý	Nabíjacia krivka
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		1.10-06, zaliata olovená.
2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		41.10-18, zaliata olovená s iónovou zmesou (ionic mix).
3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		3.20-09, olovená ventilom riadená.
4	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		2.10-04, zaliata olovená s iónovou zmesou (ionic mix).

Ak chcete získať bližšie informácie o nabíjaciach krivkách a nabíjaciach dobách, kontaktujte svojho lokálneho zástupcu spoločnosti Micropower alebo navštívte stránku www.micropower-group.com.

Menovité napätie batérie

Pomocou tohto nastavenia je možné nastaviť výstupné napätie nabíjačky.

Nastavenie					<input type="radio"/> Nesvieti <input checked="" type="radio"/> Sveti  Bliká			
					Verzia nabíjačky			
	Červený	Žltý	Zelený	Modrý	24V	36V	48V	80V
					Vybrané napätie			
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			24	36	48	80
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>			12	24	36	72
3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			12	24	24	48

Údržba a odstraňovanie problémov



VAROVANIE

NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!

Inštaláciu, použitie, údržbu a servis tohto produktu smie zabezpečiť len kvalifikovaný personál.

Pred údržbou, servisom alebo demontážou treba odpojiť akumulátor a zdroj napätia.



VAROVANIE

NEBEZPEČENSTVO ZÁSAHU ELEKTRICKÝM PRÚDOM!

Nepoužívajte poškodenú nabíjačku akumulátorov. Ihneď odpojte hlavný prívod elektriny.

Nedotýkajte sa poškodených častí, neizolovaných svoriek akumulátora, konektorov ani iných elektrických častí pod prúdom.

Kontaktujte servisný personál.

Štatistika

Nabíjačka zhromažďuje údaje o nabíjačke na účely analýzy údajov a servisu. Prístup k údajom je možný prostredníctvom GET Cloud.

Bezpečnostné vypnutie

Nabíjanie sa ukončí v týchto prípadoch:

- počet dobitých ampérhodín je vyšší ako nastavená hodnota.
- Čas nabíjania ktorejkoľvek fázy nabíjania prekročí nastavenú hodnotu.

SLOVENČINA

- Napätie a prúd prekročujú maximálnu nastavenú hodnotu.
- Batéria sa odpojí bez toho, aby bola nabíjačka zastavená.

Nabíjanie sa dočasne zastaví alebo obmedzí v týchto prípadoch:

- teplota nabíjačky batérií je vyššia ako limitné hodnoty nabíjačky.

Alarmy

Pokiaľ nabíjačka batérií deteguje poruchu rozsvieti sa indikátor alarmu na ovládacom paneli nabíjačky batérií. Poznačte si údaje a kontaktujte servisný personál.

Kontroly

Odporúčame pravidelne vykonávať nasledovné úkony:

1. Skontrolujte prípadné poškodenie káblov a konektorov.
2. Skontrolujte, či batéria nie je poškodená, či je v dobrom stave a či ide o správny typ pre nabíjačku batérií.
3. Skontrolujte, či je batéria správne pripojená, a či poistka batérie, ak existuje, nie je pokazená.
4. Skontrolujte, či je napájacie napätie správne, a overte si prípadný výskyt vypálených poistiek.

Technické údaje

Okolité prevádzková teplota: 0 až 40 °C (32 až 104 °F) ⁽¹⁾

Skladovacia teplota: -25 až 60 °C (-13 až 140 °F)

Sieťové napätie: Pozrite si štítok s údajmi ⁽²⁾

Sieťová poistka: Pozrite si štítok s údajmi ⁽²⁾

Typy akumulátorov: Olovené

Výstupné napätie: Pozrite si štítok s údajmi ⁽²⁾

Výstupný prúd: Pozrite si štítok s údajmi ⁽²⁾

Odporúčaná kapacita akumulátora:

Min. kapacita (Ah) = Menovitý výstupný prúd DC × 2,5

Max. kapacita (Ah) = Menovitý výstupný prúd DC × 10

Účinnosť: > 90 % pri plnom zaťažení.

Krytie: IP21

Kategória prepätia: III

Možnosti pripojenia:

NFC: 13,56 MHz

Schválenia: Pozrite si štítok s údajmi ⁽²⁾

1) Meraná na vstupe vzduchu nabíjačky.

2) Umiestnenie na nabíjačke akumulátora.

Recyklácia

Nabíjačka akumulátora sa má recyklovať ako kovošrot a elektrošrot. Platia miestne nariadenia, ktoré sa musia dodržiavať.

Kontaktné informácie

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Švédsko

Telefón: +46 (0)470-727400

e-mail: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Schválenia

Výrobca: Micropower Group AB

Výrobca prehlasuje, že tento produkt spĺňa príslušné požiadavky. Celé prehlásenie je k dispozícii na stránke Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Uporabniški priročnik

Varnost

Varnostni ukrepi



Preberite navodila. Priročnik vsebuje pomembna varnostna navodila in navodila za uporabo. Ta priročnik vedno hranite v bližini izdelka.

Pred uporabo, namestitvijo ali servisiranjem izdelka morate prebrati in razumeti ta priročnik, navodila za akumulatorje, ki jih dobite od proizvajalca akumulatorjev, in varnostne prakse vašega delodajalca.

Ta izdelek lahko namesti, uporablja ali servisira samo usposobljeno osebeje.

Velja za evropski trg, standard EN: To napravo lahko uporabljajo otroci, stari 8 let in več, in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomanjkanjem izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali dobili navodila o varni uporabi naprave in razumejo nevarnosti, ki so s tem povezane. Otroci se z napravo ne smejo igrati. Otroci brez nadzora ne smejo izvajati čiščenja in uporabniškega vzdrževanja.

Velja za trge zunaj Evrope, standard IEC: Te naprave naj ne uporabljajo osebe (tudi otroci) z zmanjšanimi telesnimi, zaznavnimi ali umskimi sposobnostmi oziroma osebe, ki nimajo ustreznega znanja in izkušenj, razen če jih pri uporabi naprave nadzoruje ali vodi oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost. Otroke je treba nadzirati in tako poskrbeti, da se z napravo ne igrajo.

Predvidena uporaba

Akumulatorski polnilniki se uporabljajo za polnjenje svinčeno-kislinskih akumulatorjev.

Nastavitev akumulatorskega polnilnika

Polnilnik je treba prilagoditi vrsti posameznega akumulatorja, ki ga nameravate polniti: odprti svinčeno-kislinski ("flooded") ali svinčeno-kislinski z ventili za regulacijo VRLA ("sealed"). Vsak polnilnik je mogoče naročiti, da ima ob dobavi predhodno nastavljeno krivuljo polnjenja in

parametre, ki so optimizirani za navedeni akumulator.

Pred začetkom polnjenja

Za pravilno namestitvev polnilnika akumulatorja, uporabo potrebnih varnostnih naprav in izvajanje potrebnih ukrepov, vključno z njihovim vzdrževanjem, je odgovorno podjetje/stranka. Osnovno pravilo je, da je treba v skladu z lokalnimi predpisi in najboljšo prakso pripraviti analizo tveganj in nevarnosti.

Poskrbite, da bo polnilnik ustrezno nastavljen glede na vrsto akumulatorja. Pred vzpostavitvijo povezave preverite oznake na akumulatorju in na polnilniku za akumulatorje.

EKSPLOZIVNI PLINI



VÝSTRAHA

VISOKA NAPETOST! - Preberite in upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v nadaljevanju:



OPOZORILO, eksplozivni plini.

Med polnjenjem svinčeno-kislinskih akumulatorjev nastajajo eksplozivni plini.

- Če akumulatorski polnilnik ni pravilno nastavljen, se akumulator lahko poškoduje, med polnjenjem akumulatorja pa lahko nastanejo eksplozivni plini. Pred začetkom polnjenja vedno preverite nastavitve.
- Ne polnite nepolnilnih ali poškodovanih akumulatorjev oziroma vrst akumulatorjev, za katere ta polnilnik ni primeren.
- Akumulatorja ne odklopite, ko polnjenje še poteka. Med polnjenjem svinčeno-kislinskih akumulatorjev lahko pride do iskrenja, zaradi česar lahko vodik eksplodira. Pride lahko do prebojnega vžiga, ki poškoduje kontaktne nožice. Ustavite polnjenje, preden odklopite akumulator.



Ne uporabljajte v bližini odprtega ognja. Uporaba ognja, odprtih virov vžiga in kajenje so prepovedani v bližini akumulatorja.

- Eksplozivni plini. Preprečite nastanek plamenov in iskenje. Poskrbite za ustrezno prezračevanje med polnjenjem.
- V bližini akumulatorja ne smete kaditi, povzročati iskenja ali uporabljati odprtega plamena.
- V bližini polnilnika za akumulatorje ne smete hraniti vnetljivih materialov.



Dobro prezračevanje. Poskrbite za ustrezno prezračevanje med polnjenjem.

ELEKTRIČNI ŠOK



VÝSTRAHA

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA! -

Preberite in upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so navedeni v nadaljevanju:



OPOZORILO, nevarnost električnega udara. Visoka napetost v notranjosti. Napetost akumulatorja je dovolj visoka, da lahko povzroči telesne poškodbe.

- Pred vzdrževanjem, servisiranjem ali razstavljanjem naprave odklopite akumulator in električno napajanje.
- Prepričajte se, da napajalnik na mestu namestitve ustreza nazivni napetosti, ki je označena na podatkovni oznaki polnilnika za akumulatorje.
- Polnilnik za akumulatorje lahko priključite samo na ustrezno ozemljeno stensko vtičnico.
- Polnilnika ne uporabljajte, če so vidni kakršni koli dokazi poškodb.
- Če se napajalni kabel ali vtič poškoduje, zamenjavo kabla/vtiča mora izvesti proizvajalec, njegov servisni zastopnik ali podobno usposobljena oseba, da bi se izognili nevarnosti.
- Če stacionarna naprava nima napajalnega kabla oziroma vtiča ali katerega drugega načina za odklop od omrežnega napajanja, mora biti odklop mogoč s fiksno električno napeljavo v skladu z nacionalnimi predpisi glede napeljave.



OPOZORILO, nevarnost električnega udara. Visoka izhodna napetost. Ne dotikajte se neizoliranega dela izhodnega priključka ali neizoliranega priključka akumulatorja.

Ko nameščate ali izvajate dela na akumulatorju, polnilniku ali priključkih akumulatorja, obstaja nevarnost kratkega stika. Kratak stik lahko povzroči telesne poškodbe in trajno poškoduje akumulator. Pri vsakršnem delu na akumulatorskih polnilnikih, akumulatorjih in sistemih akumulatorja je treba uporabljati ustrezno izolirana orodja.

Opozorilne informacije

Nevarne situacije in previdnostni ukrepi so v besedilu predstavljeni na naslednji način.



VÝSTRAHA

Označuje potencialno nevarno situacijo. Če ne upoštevate ustreznih previdnostnih ukrepov, lahko pride do smrti ali resnih poškodb.



VAROVANIE

Označuje situacijo, pri kateri lahko pride do škode ali osebnih poškodb. Če se ji ne izognete, lahko pride do manjše škode na lastnini ali manjših osebnih poškodb.

UPOZORNENIE

Splošne informacije, ki niso povezane z varnostjo oseb ali izdelka.

Grafični simboli

Na izdelkih in v dokumentaciji se lahko pojavijo naslednji grafični simboli za pozornost.



Preberite navodila. Priročnik vsebuje pomembna varnostna navodila in navodila za uporabo.



Ustavite delovanje. Polnjenje vedno ustavite tako, da pritisnete gumb Pavza, pred kakršnim koli odklopom.



OPOZORILO, nevarnost električnega udara. Visoka napetost v notranjosti. Visoka izhodna napetost. Ne dotikajte se neizoliranih priključkov, akumulatorskih priključkov ali žic.



POZOR, neželene posledice. Upravljavca mora biti pozoren na situacijo ali ukrepati.



Samo za uporabo v notranjih prostorih. Akumulatorski polnilnik je zasnovan samo za uporabo v notranjih prostorih, razen če ima stopnjo zaščite vsaj IPX4.



Dobro prezračevanje. Poskrbite za ustrezno prezračevanje med polnjenjem.



OPOZORILO, eksplozivni plini. Med polnjenjem svinčeno-kislinskih akumulatorjev nastajajo eksplozivni plini.



Ne uporabljajte v bližini odprtega ognja. Uporaba ognja, odprtih virov vžiga in kajenje so prepovedani v bližini akumulatorja.



Nosite zaščitne rokavice. Kabli/priključki baterije se lahko med polnjenjem zelo segrejejo.

Uvod

Ta dokument vsebuje navodila za uporabo in vzdrževanje predvidenega polnilnika akumulatorja.

Dokument je namenjen osebam, ki polnilnik akumulatorja uporabljajo za njegov namen, tj. polnjenje akumulatorja.

Ciljne skupine:

- Montažerji
- Upravljavci
- Vzdrževalno osebje in serviseri

Všeobecne

Serija MICROPOWER SQ so industrijski samostojni polnilnik akumulatorjev, optimizirani za litij-ionske baterije (Li-ion) ali svinčevo-kislinske baterije (Pb) ter ki podpira Micropower GET System.

Zabudovaný mikroprocesor riadi počas procesu nabíjania prúd a napätie. LED-lučke polnilníka prikazujú status plnjenia. Nabíjanie sa preruší v prípade, ak dôjde k porušeniu článku alebo v prípade nedostatočného chladenia a podobne.

Prejem

Ob prejemu opravite vizualni pregled izdelka in poiščite morebitne fizične poškodbe. Po potrebi se obrnite na prevoznika.


Prepričajte se, da so dobavljeni vsi deli z dobavnice. Če kateri koli del manjka, se obrnite na dobavitelja, oglejte si *Kontaktne informacije*.

Inštalácia

UPOZORNENIE

Inštaláciu smie vykonať iba oprávnený inštaláčny technik.

Mehanska namestitév

 Akumulatorski polnilnik je treba montirati v notranjem, čistem in dobro prezračevanem prostoru, razen če ima stopnjo zaščite vsaj IPX4.

- Akumulatorski polnilnik namestite tako, da ventilatorji akumulatorskega polnilnika ne bodo vsesali plinov, ki nastanejo pri polnjenju akumulatorja. Upoštevajte mere, ki navajajo, koliko prostora mora biti okrog akumulatorskega polnilnika. Oglejte si *Sl. 2 Montaža*.
- Baterijski polnilnik je mogoče:
 - postaviti na tla v prostostoječem položaju ali
 - montirati na polico, steno, stojalo ali podobno.

**VAROVANIE**

- Baterijski polnilnik je težak, zato za dviganje in premikanje uporabite dvižno opremo.
- Baterijski polnilnik se med uporabo lahko segreje. Poskrbite za prezračevanje okrog polnilnika.
- Če boste polnilnik montirali na polico, steno, stojalo ali podobno, ga je treba dobro pritrditi. Za pritrditev polnilnika uporabite vijake in varovalne podložke.

Električna priključitev**VÝSTRAHA****NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA!**

Zaradi nepravilne priključitve kablov akumulatorja lahko pride do osebnih poškodb in poškodb akumulatorja, polnilnika za akumulatorje in kablov.

Prepričajte se, da so priključki pravilni.

**VÝSTRAHA****NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA!**

Nevarnost ohišja pod napetostjo.

Polnilnik vedno priključite na električno vtičnico z ustrežno varnostno ozemljitvijo.

1. Akumulatorski polnilnik je izdelan za različne omrežne napetosti. Preverite, ali napajanje na mestu uporabe ustreza nazivni napetosti in toku, ki sta navedena na podatkovni nalepki na akumulatorskem polnilniku. Polnilnik ima običajno fiksni omrežni kabel s priključkom.
2. Preden priklopite akumulator, preverite polariteto akumulatorskega priključka in kabla. Polnilniku je običajno priložen akumulatorski kabel z naslednjo polariteto:
 - Pozitivna (+) = rdeča
 - Negativna (-) = modra ali črna
3. Kable akumulatorja priključite v akumulator.

Uporaba**Uporabniški vmesnik – nadzorna plošča**

Oglejte si *Sl. 1 Nadzorna plošča*

1. NFC simbol (GET Ready)
2. Pokazatelj alarma (Rdeče)
3. Pokazatelja polnjenja (Zelen in rumen)
4. Pavza (prekinitev / nadaljujete polnjenja)
5. Pokazatelj napajanja prek električnega omrežja (Modro)

Polnjenje**VÝSTRAHA****NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA!**

Polnilnika akumulatorja ne uporabljajte, če je poškodovan. Takoj izklopite električno napajanje.

Ne dotikajte se poškodovanih delov, neizoliranih priključkov na akumulatorju in drugih priključkov ali električnih delov, ki so pod napetostjo.

Obrnite se na servisno osebje.

Priključite in začnite polnjenje

1. Preverite kable in priključke, če kažejo vidne znake poškodb.
2. Priključite omrežni kabel. Indikatorska lučka za omrežno napajanje sveti modro, ko je polnilnik priključen v električno omrežje.
3. Akumulatorski polnilnik priključite v akumulator.
 - Polnilnik za akumulatorje samodejno začne s polnjenjem, ko priključite akumulator.
 - Stanje polnjenja je prikazano na nadzorni plošči prek pokazateljev polnjenja (Pomen LED-lučk).
 - Zeleni simbol akumulatorja se prižge, ko je akumulator do konca napolnjen. Polnilnik za akumulatorje nato nadaljuje vzdrževalno polnjenje.
 - Akumulator je lahko nenehno priklopljen na polnilnik za akumulatorje, ko ni v uporabi.

UPOZORNENIE

Ko priključite do konca napolnjeno akumulator, zeleni simbol akumulatorja morda ne bo takoj zasvetil. Ta zakasnitev lahko traja tudi več ur.

Ustavite polnjenje in odklopite**VÝSTRAHA****VISOKA NAPETOST!**

Akumulatorskega polnilnika ne odklopite, ko polnjenje še poteka. Med polnjenjem svinčeno-kislinskih akumulatorjev lahko pride do iskrenja, zaradi česar lahko vodik eksplodira. Pride lahko do prebojnega vžiga, ki poškoduje kontaktne nožice. Polnjenje vedno ustavite tako, da pritisnete gumb **Pavza**, preden odklopite akumulator.

1. Postopek polnjenja akumulatorja zaustavite s pritiskom gumba **Pavza** na nadzorni plošči polnilnika akumulatorjev.

Postopek polnjenja lahko nadaljujete, tako pritisnete gumb **Pavza** ponovno.

2. Ko je polnilnik za akumulatorje zaustavljen, odklopite z akumulatorja.

Pomen LED-lučk

				○ Izklopljen ● Vkllopljen ✱Utripa
Rdeče	Rumeno	Zeleno	Modro	Informacija
○	○	○	○	Polnilnik ni priključen v električno omrežje.
○	○	○	●	Priključen v električno omrežje. Čakanje na akumulator.
○	●	○	●	Akumulator je priključen na polnilnik in poteka polnjenje.
○	✱	○	●	Oddaljeni nadzor izklopljen.
○	○	●	●	Polnjenje končano.
○	○	✱	●	Postopek polnjenja je ročno zaustavljen. Pritisnite Pavza , da nadaljujete polnjenje.
○	✱	●	●	Poteka izenačeno polnjenje.
●	○	○	●	Alarm je dejaven.
●	○	●	●	Presežena časovna omejitev. Polnjenje ni končano.
●	○	✱	●	Visoka napetost akumulatorja. Polnjenje izklopljeno.
●	●	●	●	Napaka faze.
●	●	✱	●	Visoka temperatura polnilnika. Zmanjšan polnilni tok.
●	✱	●	●	Zelo nizka napetost akumulatorja. Pod najnižjo omejitvijo napetosti. (ali pa je vhod za oddaljeni nadzor nepravilno priključen na B+).
●	✱	✱	●	Nizka napetost akumulatorja Nizka faza toka. (če je uporabljena v krivulji)
✱	○	●	●	Nizka temperatura polnilnika ali napaka senzorja. Polnjenje izklopljeno.
✱	●	○	●	Nad maksimalno vrednostjo Ah.
✱	●	●	●	Pregrevanje, napajalna enota izklopljena.
✱	●	✱	●	Napaka akumulatorja.
✱	✱	○	●	Kontrolna napaka.
✱	✱	✱	●	Niste izbrali krivulje/nastavitev polnjenja.

GET Ready

Za več informacij obiščite Micropower Support Center, informacije za GET App. (<https://docs.micropower-group.com/>)

Micropower Group GET App



NFC Enota ima komunikacija v bližnjem polju (NFC) in lahko komunicira s kompatibilno napravo iOS/Android.

1. Aplikacijo Micropower Group GET App prenesite iz trgovine Google Play ali App Store.
2. Aktivirajte NFC na trenutni napravi iOS/Android.
3. Postavite iOS/Android na simbol NFC.

GET Cloud

Brezžično se povežite z oblakom GET Cloud, kjer so na voljo storitve za upravljanje voznega parka in druge pametne storitve. Za več informacij o sistemu GET obiščite središče za pomoč Micropower ali se obrnite na lokalnega zastopnika za Micropower.

Nastavitev parametrov

Polnilnik je mogoče konfigurirati z aplikacijo Micropower (glejte središče za pomoč Micropower) ali s HMI-jem polnilnika, kot je opisano v nadaljevanju.

VÝSTRAHA

Če akumulatorski polnilnik ni pravilno nastavljen, se akumulator lahko poškoduje, med polnjenjem akumulatorja pa lahko nastanejo eksplozivni plini. Pred začetkom polnjenja vedno preverite nastavitve.

Preverjanje parametrov polnjenja

1. Napajalnik odklopite iz električnega omrežja in odklopite akumulator.
2. Polnilnik priklopite v električno omrežje.
3. V 30 sekundah od priklopa v električno omrežje pritisnite gumb Pavza in ga pridržite 3 sekunde.
Polnilnik se odzove z enim utripom vseh lučk in nato prikaže izbrano **Kapacitete**.
4. Znova 3 sekunde pridržite gumb Pavza.
Polnilnik se odzove z dvakratnim utripanjem vseh lučk in nato prikaže izbrano **krivuljo polnjenja**. Modra lučka nenehno utripa s frekvenco 0,5 Hz.
5. Znova 3 sekunde pridržite gumb Pavza.
Polnilnik se odzove z trikratnim utripanjem vseh lučk in nato prikaže izbrano **nominalne napetosti akumulatorja**. Modra in zelena lučka nenehno utripata s frekvenco 0,5 Hz.
6. Znova 3 sekunde pridržite gumb Pavza.
Polnilnik se odzove s štirikratnim utripanjem vseh lučk, nato pa se vse lučke ugasnejo.
7. Če želite preklopiti nazaj na normalno delovanje, polnilnik odklopite iz električnega napajanja.






Urejanje parametrov polnjenja

1. Napajalnik odklopite iz električnega omrežja in odklopite akumulator.
2. Polnilnik priklopite v električno omrežje.
3. V 30 sekundah od priklopa v električno omrežje pritisnite gumb Pavza in ga pridržite 3 sekunde.
Polnilnik se odzove z enim utripom vseh lučk in nato prikaže izbrano **Kapacitete**.
4. Pri vsakem pritisku gumba Pavza se polnilnik pomakne za eno stopnjo navzdol v tabeli na

naslednjo nastavitvev. Po zadnji nastavitvi se vrne na 1. nastavitvev.





5. Ko lučke prikažejo zahtevano kapaciteto, znova 3 sekunde pridržite gumb Pavza.
Polnilnik se odzove z dvakratnim utripanjem vseh lučk in nato prikaže izbrano **krivuljo polnjenja**. Modra lučka nenehno utripa s frekvenco 0,5 Hz.
6. Pri vsakem pritisku gumba Pavza se polnilnik pomakne za eno stopnjo navzdol v tabeli na naslednjo nastavitvev. Po zadnji nastavitvi se vrne na 1. nastavitvev.
7. Ko lučke prikažejo zahtevano krivuljo polnjenja, znova 3 sekunde pridržite gumb Pavza.
Polnilnik se odzove z trikratnim utripanjem vseh lučk in nato prikaže izbrano **nominalne napetosti akumulatorja**. Modra in zelena lučka nenehno utripata s frekvenco 0,5 Hz.
8. Pri vsakem pritisku gumba Pavza se polnilnik pomakne za eno stopnjo navzdol v tabeli na naslednjo nastavitvev. Po zadnji nastavitvi se vrne na 1. nastavitvev.
9. Ko lučke prikažejo zahtevano število celic, znova 3 sekunde pridržite gumb Pavza.
Polnilnik se odzove s štirikratnim utripanjem vseh lučk, nato pa se vse lučke ugasnejo.
10. Če želite preklopiti nazaj na normalno delovanje, polnilnik odklopite iz električnega napajanja.

Kapaciteta

Nastavit ev		Rdeče		Rumeno		Zeleno		Modro		● Izkloplje Vklloplje n n												
										40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	Čas polnjenja			
										Kapaciteta akumulatorja (Ah)												
1	○	○	○	○	○	○	○	●	○	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
2	○	○	○	○	●	○	○	○	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	○	○	●	○	○	○	○	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	○	○	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	1047-1269	1184-1270	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	○	○	○	○	○	○	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	○	○	○	○	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	○	○	○	○	○	○	○	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	○	○	○	○	○	○	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	○	○	○	○	○	○	○	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	○	○	○	○	○	○	○	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	○	○	○	○	○	○	○	○	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9-9,5	12-14	9,5-10

Če želite več informacij o krivuljah in časih polnjenja, se obrnite na predstavnik podjetja Micropower ali pa obiščite www.micropower-group.com.




Krivulja polnjenja

					○ Izklopljen ● Vkllopljen * Utripa
Nastavitev	Rdeče	Rumeno	Zeleno	Modro	Krivulja polnjenja
1	○	○	●	*	1.10-06, Svinčevo-kislinski s tekočim elektrolitom.
2	○	●	○	*	41.10-18, Svinčevo-kislinski s tekočim elektrolitom in »ionic« mešanjem.
3	○	●	●	*	3.20-09, Svinčevo-kislinski s ventili (VRLA).
4	●	○	○	*	2.10-04, Svinčevo-kislinski s tekočim elektrolitom in »ionic« mešanjem.

Če želite več informacij o krivuljah in časih polnjenja, se obrnite na predstavnika podjetja Micropower ali pa obiščite www.micropower-group.com.

Nominalne napetosti akumulatorja

S to nastavitvijo lahko zmanjšate izhodno napetost polnilnikov.

Nastavitev					○ Izklopljen ● Vkllopljen * Utripa			
					Različica polnilnika			
	Rdeče	Rumeno	Zeleno	Modro	24V	36V	48V	80V
					Izbrana napetost			
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Vzdrževanje in odpravljanje težav



VÝSTRAHA

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA!

Ta izdelek lahko namestijo, uporabljajo, vzdržujejo in servisirajo samo usposobljene osebe.

Preden se lotite vzdrževalnih del, servisiranja ali razstavljanja, prekinite povezavo med akumulatorjem in akumulatorskim polnilnikom.



VÝSTRAHA

NEVARNOST ELEKTRIČNEGA UDARA!

Polnilnika akumulatorja ne uporabljajte, če je poškodovan. Takoj izklopite električno napajanje.

Ne dotikajte se poškodovanih delov, neizoliranih priključkov na akumulatorju in drugih priključkov ali električnih delov, ki so pod napetostjo.

Obrnite se na servisno osebje.

Statistika

Polnilnik zbirka podatke o polnjenju, ki se uporabljajo za analiziranje podatkov in storitev. Dostop do podatkov je mogoč z GET Cloud.

Varnostni izklop

Polnjenje se prekine, če:

- Napolnjeno število amper-ur presega prednastavljeno vrednost.

SLOVENSKI JEZIK

- Čas polnjenja za katero koli stopnjo polnjenja presega prednastavljeno vrednost.
- Napetost in tok presegeata največjo nastavljeno vrednost.
- Ste odklopili akumulator, ne da bi zaustavili polnilnik akumulatorjev.

Polnjenje se začasno ustavi ali zmanjša, ko:

- Temperatura polnilnika akumulatorja presega omejitve polnilnika.

Alarmi

Ko polnilnik za akumulatorje zazna napako zasveti pokazatelj alarma na nadzorni plošči polnilnika akumulatorja. Zabeležite si informacije in se obrnite na serviserja.

Preverjanja

Priporočamo redno izvajanje naslednjih postopkov:

1. Preverite kable in priključke za poškodbe.
2. Prepričajte se, da akumulator ni poškodovan, je v dobrem stanju in je ustrezen za polnilnik akumulatorjev.
3. Prepričajte se, da je akumulator pravilno priključen in da varovalka akumulatorja ni zlomljena, če je prisotna.
4. Prepričajte se, da je omrežna napetost ustrežna in da ni pregorelih varovalk.

Tehnični podatki

Delovna temperatura okolja: 0 do 40 °C (32 do 104 °F) ⁽¹⁾

Temperatura shranjevanja: -25 do 60 °C (-13 do 140 °F)

Omrežna napetost: Glejte podatkovno nalepko ⁽²⁾

Omrežna varovalka: Glejte podatkovno nalepko ⁽²⁾

Vrste akumulatorja: Svinčeno-kislinski

Izhodna napetost: Glejte podatkovno nalepko ⁽²⁾

Izhodni tok: Glejte podatkovno nalepko ⁽²⁾

Priporočena zmogljivost akumulatorja:

Min. kapaciteta (Ah) = Nazivni izhodni enosmerni tok x 2,5

Maks. kapaciteta (Ah) = Nazivni izhodni enosmerni tok x 10

Učinkovitost: > pri 90 % polne obremenitve.

Zaščita pred vdorom snovi: IP21

Kategorija prenapetosti: III

Možnosti povezljivosti:

NFC: 13,56 MHz

Odobritve: Glejte podatkovno nalepko ⁽²⁾

1) Izmerjeno pri vходу zraka polnilnika.

2) Na akumulatorskem polnilniku.

Recikliranje

Akumulatorski polnilnik je treba odvreči med kovinske in elektronske odpadke. Veljajo tudi lokalni predpisi, ki jih je treba upoštevati.

Kontaktne informacije

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Švedska

Telefon: +46 (0)470-727400

e-pošta: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Odobritve

Proizvajalec: Micropower Group AB

Proizvajalec izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje veljavne zahteve. Celotna izjava je na voljo na Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Bruksanvisning

Säkerhet

Säkerhetsföreskrifter



Läs instruktionerna. Bruksanvisningen innehåller viktig information om säkerhet och användarinstruktioner. Förvara alltid denna handbok i närheten av produkten.

Läs och förstå de här instruktionerna, batteriinstruktionen som tillhandahålls av batteritillverkaren och din arbetsgivares säkerhetsrutiner innan du använder, installerar eller underhåller produkten.

Endast utbildad personal bör installera, använda eller serva denna produkt.

Gäller den europeiska marknaden, EN-standard: Den här produkten kan användas av barn från 8 års ålder och uppåt och av personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller som saknar erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller ges instruktioner för hur produkten ska användas på ett säkert sätt, och är medvetna om förekommande risker. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn om de inte står under uppsikt.

Gäller för marknader utanför Europa, IEC-standard: Den här produkten är inte ämnad att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller av de som har liten kunskap eller erfarenhet, om de inte har fått handledning eller blivit instruerade i hur man använder produkten av en person som ansvarar för deras säkerhet. Barn ska övervakas för att säkerställa att de inte leker med produkten.

Avsedd användning

Batteriladdaren är avsedd för laddning av bly-syra-batterier.

Anpassning av batteriladdare

Laddaren måste anpassas efter varje typ av batteri som ska laddas: fritt ventilerade FVLA ("flooded") eller ventilreglerade VRLA ("sealed"). Varje laddare kan beställas som förinställd med laddningskurva och parametrar optimerade för ett angivet batteri.

Innan laddning påbörjas

Korrekt installation av batteriladdaren och införande av nödvändiga säkerhetsanordningar och åtgärder, inklusive deras underhåll, är driftföretagets/kundens ansvar. Som grundregel måste en riskanalys utarbetas i enlighet med lokala krav och bästa praxis.

Kontrollera att laddaren är inställd för batteritypen. Före anslutning, kontrollera batteriets och laddarens märkningar.

EXPLOSIVA GASER



VARNING

EXPLOSIONSRISK! - Läs och följ säkerhetsåtgärderna nedan:



VARNING, explosiva gaser. Bly-syra-batterier bildar explosiva gaser under laddning.

- Felaktig justering av batteriladdaren kan medföra att batteriet skadas och att explosiva gaser bildas från batteriet under laddning. Kontrollera alltid justeringarna innan laddning påbörjas.
- Ladda inte icke-uppladdningsbara batterier, skadade batterier eller batterityper som inte är avsedda för laddaren.
- Koppla inte loss batteriet när laddningsprocessen är igång. Gnistor kan uppstå och orsaka vätgasexplosion vid laddning av bly-syra-batterier. Ljusbåge kan uppstå och skada kontaktstiften. Stoppa alltid laddningsprocessen innan batteriet kopplas från.



Förbud mot rökning och öppen eld. Öppen låga, antändningskälla och rökning får inte förekomma i närheten av batteriet.

- Explosiva gaser. Förhindra flammor och gnistor. Sörj för god ventilationen under laddning.
- Rök inte, orsaka gnistor eller använd öppen eld i närheten av batterier.
- Inget brännbart material ska lämnas nära batteriladdaren.



Välventilerat. Sörj alltid för god ventilation under laddning.

ELEKTRISK STÖT



VARNING

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT! - Läs och följ säkerhetsåtgärderna nedan:



VARNING, risk för elektrisk stöt. Hög spänning inuti. Batteriladdaren innehåller spänning på en nivå som kan orsaka personskada.

- Koppla från batteriet och strömförsörjningen innan underhåll, service eller demontering.
- Kontrollera att strömförsörjningen på installationsplatsen överensstämmer med den märkspänning som anges på batteriladdarens dataskylt.
- Batteriladdaren får endast anslutas till ett eluttag med skyddsjord.
- Använd inte laddaren om den är skadad.
- Om nätsladden eller stickproppen är skadad, måste tillverkaren, dess serviceagent eller motsvarande kvalificerade personer utföra alla byten av sladd/stickpropp för att undvika fara.
- Om en stationär apparat inte är försedd med en nätsladd och en stickpropp eller med andra anordningar för fränkoppling från matningsnätet, så måste fränkopplingen integreras i den fasta ledningen i enlighet med de nationella installationsreglerna.



VARNING, risk för elektrisk stöt. Hög utgångsspänning från laddaren. Rör inte oisolerade batteripoler, kontakter eller andra elektriska delar.

Vid installation eller annat arbete på batteri och laddare så får batteripoler inte riskera att kortslutas. En kortslutning kan medföra personfara och skada batteriet permanent. Vid allt arbete på batteriladdare, batteri och batterisystem skall lämpliga isolerade verktyg användas.

Varningsinformation

Farofyllda situationer och försiktighetsåtgärder presenteras i texten enligt nedan.



VARNING

Signalerar för en potentiell farlig situation. Följden kan bli död eller allvarlig skada om lämplig försiktighetsåtgärd inte beaktas.



AKTA

Signalerar för en situation där skada skulle kunna uppstå. Om det inte beaktas kan mindre men uppkomma, och/eller skada på egendom.

OBS

Generell information, inte relaterad till säkerhet för person eller produkt.

Grafiska symboler

Följande grafiska uppmärksamhetssymboler kan visas på produkterna och i dokumentationen.



Läs instruktionerna. Bruksanvisningen innehåller viktig information om säkerhet och användarinstruktioner.



Stoppa drift. Stoppa alltid laddningen genom att trycka på Pausknappen före all fränkoppling.



VARNING, risk för elektrisk stöt. Hög spänning i laddaren. Hög utgångsspänning från laddaren. Rör inte oisolerade batteripoler, kontakter eller andra elektriska delar.



FÖRSIKTIGHET, oönskade konsekvenser. Situationen kräver att operatören är uppmärksam eller att denna vidtar åtgärder.



Endast för inomhusbruk. Batteriladdaren är endast konstruerad för inomhusbruk om inte laddaren är minst IPX4-klassad.



Välventilerat. Sörj alltid för god ventilation under laddning.



VARNING, explosiva gaser. Bly-syra-batterier bildar explosiva gaser under laddning.



Förbud mot rökning och öppen eld. Öppen låga, antändningskälla och rökning får inte förekomma i närheten av batteriet.



Använd skyddshandskar. Batterikablarna/batterikontakterna kan bli varma under laddning.

Introduktion

Detta dokument innehåller instruktioner för användning och underhåll av den avsedda batteriladdaren.

Detta dokument är relevant för den som använder batteriladdaren för sitt ändamål; att ladda batterier.

Målgrupp:

- Installatörer
- Operatörer
- Underhållspersonal och tekniker

Beskrivning

MICROPOWER SQ-serien är industriella fristående batteriladdare optimerade för antingen litiumjonbatterier (Li-ion) eller bly-syra-batterier (Pb) och kompatibla med Micropower GET System.

Den inbyggda mikroprocessorn styr ström och spänning under laddningsförloppet. Laddarens LED-lampor indikerar laddningsprocessens status. Laddningen begränsas vid fel på celler eller vid otillräcklig kylning m.m.

Mottagande

Vid mottagande ska enheten kontrolleras visuellt för eventuella fysiska skador. Om nödvändigt, notera eventuella skador på leveranskvittot och kontakta transportföretaget omedelbart.

Kontrollera att levererade delar stämmer överens med följesedeln. Kontakta din leverantör om något saknas, se *Kontaktinformation*.

Installation

OBS

Installation får endast utföras av behörig service partner.

Mekanisk installation



Installera batteriladdaren inomhus i en torr, ren och välventilerad miljö, såvida laddaren inte är minst IPX4-klassad.

- Batteriladdaren ska installeras så att gaser från laddningsprocessen inte sugns in i batteriladdarens fläktar. Uppfyll de mått som anges för fritt utrymme runt laddaren. Se *Fig. 2 Installation*.
- Batteriladdaren kan antingen:
 - placeras fristående på golv eller yta eller,
 - monteras på en hylla, vägg, ställning eller liknande.



AKTA

- Batteriladdaren är tung, använd lyftutrustning under lyft och förflyttning.
- Batteriladdaren kan bli varm under användning. Säkerställ ventilation runt laddaren.
- Om laddaren monteras på en hylla, vägg, ställning eller liknande, måste den fästas säkert. Använd skruvar och låsmutter när du monterar laddaren.

Elektrisk installation



VARNING

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!

Felaktig inkoppling av batterikablar kan orsaka personskada eller skada batteri, batteriladdare och kablar.

Säkerställ att inkopplingen är rätt.

**VARNING****RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!**

Risk för strömförande chassi.

Anslut alltid laddaren till ett jordat eluttag.

1. Batteriladdaren är tillverkad för olika nätspänningar. Kontrollera att strömförsörjningen på installationsplatsen överensstämmer med angiven märkspänning och ström på batteriladdarens dataskylt. Laddaren är normalt utrustad med fast nätkabel med kontakt.
2. Kontrollera batterikontakten och kabelns polaritet innan batteriet kopplas in. Laddaren levereras normalt med en batterikabel med följande polaritet:
 - Plus (+) = Röd
 - Minus (-) = Blå eller svart
3. Anslut batterikablarna till batteriet.

Handhavande**Användargränssnitt -
Manöverpanel**

Se Fig. 1 Manöverpanel

1. NFC-symbol (GET Ready)
2. Alarmindikator (Röd)
3. Laddningssymboler (Grön och gul)
4. Paus (stoppa / återuppta laddning)
5. Indikator för nätspänning (Blå)

Laddning**VARNING****RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!**

Använd inte batteriladdaren om den är skadad. Bryt genast nätspänningen.

Vidrör inte skadade delar, oisolerade batteripoler, anslutningar eller andra strömförande delar.

Tillkalla servicepersonal.

Anslut och påbörja laddning

1. Kontrollera kablar och kontakter för synliga skador.
2. Anslut nätkabeln. Indikatorn för nätspänning lyser blå när nätspänning är ansluten.
3. Anslut batteriladdaren till batteriet.
 - Batteriladdaren börjar automatiskt att ladda när batteriet ansluts.
 - Laddningsstatusen visas på laddarens manöverpanel via laddningssymbolerna (LED-indikering).
 - En grön batterisymbol lyser upp när batteriet är fulladdat. Batteriladdaren fortsätter med underhållsladdning.
 - Batteriet kan vara kontinuerligt anslutet till batteriladdaren när det inte används.

OBS





Den gröna batterisymbolen kanske inte tänds direkt om ett redan fulladdat batteri ansluts. Fördröjningstiden kan vara upp till flera timmar.

Stoppa laddning och koppla från**VARNING****EXPLOSIONSRISK!**

Koppla inte loss batteriladdaren när laddningsprocessen är igång. Gnistor kan uppstå och orsaka vätgasexplosion vid laddning av blysyrbatterier. Ljusbåge kan uppstå och skada kontaktstiften. Stoppa alltid laddningsprocessen genom att trycka på **Paus**-knappen innan batteriet kopplas från.

1. Stoppa laddningsprocessen genom att trycka på **Paus**-knappen på batteriladdarens manöverpanel.
Laddningen kan återupptas genom att trycka på **Paus**-knappen igen.
2. Koppla bort batteriladdaren från batteriet.

LED-indikering

				○ Släckt ● Tänd ✱Blinkar
Röd	Gul	Grön	Blå	Information
○	○	○	○	Laddare ej nätansluten.
○	○	○	●	Nätansluten. Väntar på batteri.
○	●	○	●	Ett batteri är anslutet till laddaren och laddningsprocessen pågår.
○	✱	○	●	Fjärrstart av.
○	○	●	●	Laddning klar.
○	○	✱	●	Laddningsprocessen har stoppats manuellt. Tryck Paus för att återuppta laddning.
○	✱	●	●	Utjämnings-laddning pågår.
●	○	○	●	Ett alarm är aktivt.
●	○	●	●	Tidsgräns överskriden. Laddning avbruten.
●	○	✱	●	Hög batterispänning. Laddning avbruten.
●	●	●	●	Fasfel.
●	●	✱	●	Hög laddartemperatur. Reducerad laddningsström.
●	✱	●	●	Mycket låg batterispänning. Under startnivå. (Eller Fjärrstart felaktigt anslutet till B+).
●	✱	✱	●	Låg batterispänning. Låg ström. (Om det används i laddningskurva).
✱	○	●	●	Låg laddartemperatur eller givarfel. Laddning avbruten.
✱	●	○	●	Återladdat antal amperetimmar överskrider inställt värde.
✱	●	●	●	Laddningstemperatur överskrider tillåtet värde. Laddning avbruten.
✱	●	✱	●	Batterifel.
✱	✱	○	●	Kontrollfel.
✱	✱	✱	●	Ingen laddningskurva eller inställning vald.

GET Ready

För mer information, se GET App-information på Micropower Support Center. (<https://docs.micropower-group.com/>)

Micropower Group GET App



NFC Enheten har Near Field Communication (NFC) och kan kommunicera med kompatibla iOS-/Androidenheter.

1. Ladda ner Micropower Group GET-appen från Google Play Store eller App Store.
2. Aktivera NFC på aktuell iOS-/Androidenhet.
3. Lägg iOS-/Androidenheten på enhetens NFC-symbol.

GET Cloud

Anslut trådlöst till GET Cloud för flottstyrning och andra smarta tjänster. För ytterligare information om GET-systemet, se Micropower Support Center eller kontakta din lokala Micropower-representant.

Parameterinställningar

Laddaren kan konfigureras med hjälp av Micropower-appen (se Micropowers supportcenter) eller med hjälp av laddarens HMI som beskrivs nedan.

VARNING

Felaktig justering av batteriladdaren kan medföra att batteriet skadas och att explosiva gaser bildas från batteriet under laddning. Kontrollera alltid justeringarna innan laddning påbörjas.

Kontrollera laddningsparametrar

1. Koppla från nätspänning till laddaren och koppla bort batteriet.
2. Anslut laddaren till nätspänning.
3. Inom 30 sekunder från det att nätspänning anslutits, tryck och håll in Paus-knappen i tre sekunder.
Laddaren svarar genom att blinka en gång med alla lampor och sen visa vald **kapacitet**.
4. Håll in Paus-knappen i tre sekunder igen.
Laddaren svarar genom att blinka två gånger med alla lampor och sen visas vald **laddningskurva**. Blå lampa blinkar konstant med 0,5 Hz.
5. Håll in Paus-knappen i tre sekunder.
Laddaren svarar genom att blinka tre gånger med alla lampor och sen visas vald **nominell batterispänning**. Blå och grön lampa blinkar konstant med 0,5 Hz.
6. Håll in Paus-knappen i tre sekunder.
Laddaren svarar genom att blinka fyra gånger med alla lampor, sen släcks alla lampor.
7. För att återgå till normalt användande, koppla tillfälligt bort nätspänning till laddaren.









Editering av parametrar

1. Koppla från nätspänning till laddaren och koppla bort batteriet.
2. Anslut laddaren till nätspänning.
3. Inom 30 sekunder från det att nätspänning anslutits, tryck och håll in Paus-knappen i tre sekunder.
Laddaren svarar genom att blinka en gång med alla lampor och sen visa vald **kapacitet**.
4. För varje tryck på Paus-knappen flyttar laddaren ett steg ner i tabellen till nästa kod. Efter den sista koden börjar den om på kod 1.
5. När lamporna visar begärd kapacitet, tryck och håll in Paus-knappen i 3 sekunder.
Laddaren svarar genom att blinka två gånger med alla lampor och sen visas vald

laddningskurva. Blå lampa blinkar konstant med 0,5 Hz.





6. För varje tryck på Paus-knappen flyttar laddaren ett steg ner i tabellen till nästa kod. Efter den sista koden börjar den om på kod 1.
7. När lamporna visar begärd laddningskurva, tryck och håll in Paus-knappen i 3 sekunder.
Laddaren svarar genom att blinka tre gånger med alla lampor och sen visas den valda **nominella batterispänningen**. Blå och grön lampa blinkar konstant med 0,5 Hz.
8. För varje tryck på Paus-knappen flyttar laddaren ett steg ner i tabellen till nästa kod. Efter den sista koden börjar den om på kod 1.
9. När lamporna visar batteriets begärda nominella spänningskod, tryck och håll in Paus-knappen i 3 sekunder.
Laddaren svarar genom att blinka fyra gånger med alla lampor, sen släcks alla lampor.
10. För att återgå till normalt användande, koppla tillfälligt bort nätspänning till laddaren.

Kapacitet

Inställning																	
	Röd	Gul	Grön	Blå	40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK20-09	LK10-04	
1	○	○	○	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	●	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	●	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	●	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	●	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	●	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	●	○	●	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-5	12-14	9,5-10

För ytterligare information om laddningskurvor och laddningstider, vänligen kontakta er lokala Micropower-representant eller besök www.micropower-group.com.





Laddningskurva

					○ Släckt ● Tänd * Blikar
Inställning	Röd	Gul	Grön	Blå	Laddningskurva
1	○	○	●	*	1.10-06, Våt bly-syra.
2	○	●	○	*	41.10-18, Våt bly-syra med ionic mix.
3	○	●	●	*	3.20-09, Ventilreglerad bly-syra.
4	●	○	○	*	2.10-04, Våt bly-syra med ionic mix.

För ytterligare information om laddningskurvor och laddningstider, vänligen kontakta er lokala Micropower-representant eller besök www.micropower-group.com.

Batteriets nominella spänning

Laddarens utspänning kan reduceras med denna inställning.

Inställning					○ Släckt ● Tänd * Blikar			
					Laddare, version			
	Röd	Gul	Grön	Blå	24V	36V	48V	80V
					Vald spänning			
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Underhåll och felsökning



VARNING

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!

Endast behörig personal får installera, använda, sköta och serva den här produkten.

Koppla loss batteri och nätanslutning före underhåll, service eller demontering.



VARNING

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT!

Använd inte batteriladdaren om den är skadad. Bryt genast nätspänningen.

Vidrör inte skadade delar, oisolerade batteripoler, anslutningar eller andra strömförande delar.

Tillkalla servicepersonal.

Statistik

Laddaren samlar in laddardata för analys och service. Informationen nås via GET Cloud.

Säkerhetsavstängning

Laddningen avbryts om:

- Återladdat antal amperetimmar överskrider inställt värde.
- Laddningstiden för någon av laddningsfaserna överskrider inställt värde.
- Spänning och ström överskrider det inställda maxvärdet.
- Batteriet kopplas från utan att batteriladdaren har stängts av.

Laddningen avbryts tillfälligt eller reduceras när:

- Batteriladdarens temperatur överskrider tillåtet värde.

Alarm

När batteriladdaren upptäcker ett fel lyser alarmindikatorn på batteriladdarens kontrollpanel. Notera eventuella fel och tillkalla behörig servicepersonal.

Kontroller

Följande rekommenderas att utföras regelbundet:

1. Kontrollera kablage och anslutningsdon så att det inte finns några synliga skador.
2. Kontrollera att batteriet är felfritt, i god kondition och av rätt typ för batteriladdaren.
3. Kontrollera att batteriet är korrekt anslutet och att eventuella batterisäkringar är hela.
4. Kontrollera att nätspänningen är rätt och att alla säkringar är hela.

Tekniska data

Omgivningstemperatur vid drift: 0 till 40 °C (32 till 104 °F) ⁽¹⁾

Förvaringstemperatur: -25 till 60 °C (-13 till 140 °F)

Matningsspänning: Se dataskylt ⁽²⁾

Huvudsäkring: Se dataskylt ⁽²⁾

Batterityper: Bly-syra

Utgångsspänning: Se dataskylt ⁽²⁾

Utgångsström: Se dataskylt ⁽²⁾

Rekommenderad batterikapacitet:

Min. kapacitet (Ah) = Nominell DC utgångsström
× 2,5

Max. kapacitet (Ah) = Nominell DC utgångsström
× 10

Verkningsgrad: > 90 % vid full belastning.

Kapslingsklass: IP21

Överspänningskategori: III

Anslutningsalternativ:

NFC: 13,56 MHz

Godkännanden: Se dataskylt ⁽²⁾

1) Uppmätt vid batteriladdarens luftintag.

2) Placerad på batteriladdaren.

Återvinning

Batteriladdaren ska återvinnas som metall- och elektronikskrot. Lokala föreskrifter gäller och ska följas.

Kontaktinformation

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden

Phone: +46 (0)470-727400

e-mail: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Godkännanden

Tillverkad av: Micropower Group AB

Tillverkaren intygar att denna produkt uppfyller tillämpliga krav. Fullständig deklaration finns tillgänglig på Micropower Support Center: <https://docs.micropower-group.com/Other docs>

Kullanım kılavuzu

Güvenlik

Güvenlik önlemleri



Talimatları okuyun. Bu kılavuz, önemli güvenlik ve kullanım talimatları içerir. Bu kılavuzu daima şarj ürünün yanında bulundurun.

Şarj cihazını kullanmadan, kurmadan veya servisini yapmadan önce şarj cihazı üreticiniz ve iş güvenliği uzmanınız tarafından sağlanan batarya talimatlarını okuyup anlayın.

Bu ürünün kurulumu, kullanımı veya servisi yalnızca ehliyetli personeller tarafından gerçekleştirilmelidir.

Avrupa pazarı için geçerlidir, EN standardı: Bu alet 8 yaş ve üzerindeki çocuklar ve kısıtlı fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel yetilere sahip veya deneyim ve bilgisi eksik kişiler tarafından içerdiği tehlikeleri anlamaları ve aletin güvenli şekilde kullanımına ilişkin talimatlar verilmesi ya da nezaret edilmesi durumunda kullanılabilir. Çocuklar aletle oynamamalı. Temizleme ve kullanıcı bakımı kendilerine nezaret edilmeyen çocuklar tarafından yapılmamalı.

Avrupa dışı pazarlar için geçerlidir, IEC standardı: Bu cihazın; fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı olan ya da tecrübe ve bilgi eksikliği bulunan kişilerce (çocuklar dahil), bu kişilerin güvenliğinden sorumlu bir personel tarafından cihazın kullanımına ilişkin gözetim ve denetim sağlanmadıkça kullanılması uygun değildir. Çocuklar gözetilerek cihazla oynamamaları sağlanmalıdır.

Kullanım amacı

Akü şarj cihazları, kurşun asit aküleri şarj etmek için tasarlanmıştır.

Akü şarj cihazının ayarlanması

Şarj cihazı, şarj edilecek akünün türüne: serbest havalandırmalı FVLA ("flooded") veya sübap ayarlı VRLA ("sealed") göre ayarlanmalıdır. Şarj cihazları, belirli bir akü için optimize edilmiş şarj eğrisi ve parametrelere ayarlanmış hazır bir şekilde sipariş edilebilir.

Şarj etmeye başlamadan önce

Akü şarj cihazının doğru şekilde montajı ve bakımı da dahil, gereken emniyet cihaz ve önlemlerinin uygulanması cihazı kullanan şirketin/ müşterinin sorumluluğundadır. Temel kural olarak, yerel gereksinimlere ve en iyi uygulamalara uygun şekilde bir risk ve tehlike analizi hazırlanmalıdır.

Şarj cihazının akü türüne göre ayarlandığından emin olun. Bağlantı öncesinde batarya ve batarya şarj cihazı markalamasını kontrol edin.

PATLAYICI GAZLAR



UYARI

PATLAMA RISKİ! - Aşağıda verilen önlemleri okuyun ve uygulayın:



UYARI, patlayıcı gazlar. Kurşun asit aküler şarj sırasında patlayıcı gazlar oluşturur.

- Akü şarj cihazı ayarlarının hatalı yapılması, akünün zarar görmesine ve akünün şarj edilmesi sırasında patlayıcı gazların oluşmasına neden olabilir. Şarj işlemine başlamadan önce ayarları her zaman kontrol edin.
- Şarj edilemez, hasarlı veya şarj cihazına uygun olmayan aküleri şarj etmeyin.
- Şarj işlemi devam ederken akünün bağlantısını kesmeyin. Kurşun asitli akülerin şarjı sırasında kıvılcıklar oluşabilir ve hidrojen patlamasına neden olabilir. Ark parlaması oluşabilir ve konektör pimlerine zarar verebilir. Her zaman akünün bağlantısını kesmeden önce şarj işlemini durdurun.



Açık alev yasaktır. Akünün yakınında ateş yakmak, açık alev kaynağı oluşturmak ve sigara içmek yasaktır.

- Patlayıcı gazlar. Alev ve kıvılcım oluşmasını önleyin. Şarj sırasında uygun havalandırma sağlayın.
- Batarya yanında sigara içmeyin, kıvılcım çıkarmayın veya açık ateş kullanmayın.
- Batarya şarj cihazının yakınında yanıcı materyaller bırakılmamalıdır.



İyi havalandırılmış ortam. Şarj sırasında her zaman uygun havalandırma sağlayın.

ELEKTRİK ÇARPMASI



UYARI

ELEKTRİK ÇARPMASI RISKİ! - Aşağıda verilen önlemleri okuyun ve uygulayın:



UYARI, elektrik çarpması riski. Yüksek voltaj içerir. Akü şarj cihazı, fiziksel yaralanmaya neden olabilecek seviyede voltaj içerir.

- Bakım, servis veya parçaları sökme işlemlerinden önce batarya ve güç kaynağının bağlantısını kesin.
- Kurulum kümesindeki güç kaynağının batarya şarj cihazı veri etiketinde belirtilen nominal voltaj ile uyumlu olup olmadığını kontrol edin.
- Batarya şarj cihazı yalnızca topraklaması olan bir duvar prizine bağlanabilir.
- Herhangi bir hasar izi varsa şarj cihazını kullanmayın.
- Besleme kablosu ya da fişi hasar görmüşse, bir tehlikeyi önlemek için herhangi bir kablo/fiş değişimini üretici, servis acentesi ya da benzer nitelikli bir çalışan gerçekleştirmelidir.
- Sabit bir cihazda besleme kablosu, fiş veya ana şebekeden elektriği kesmek için kullanılacak başka bir sistem yoksa ulusal kablolama kurallarına göre sabit kablolama içinde elektriği kesecek bir sistem bulunmalıdır.



UYARI, elektrik çarpması riski. Yüksek çıkış voltajı. Çıkış konektörünün izole edilmemiş kısmına veya yalıtımsız akü kutuplarına dokunmayın.

Kurulum veya çalışma sırasında akü, şarj cihazı ve akü kutuplarında kısa devre riski oluşturmayın. Kısa devre fiziksel yaralanmaya neden olabilir ve aküye kalıcı olarak hasar verebilir. Tüm akü şarj cihazları, aküler ve akü sistemleri üzerinde gerçekleştirilen tüm işlerde uygun şekilde yalıtılmış araçların kullanılması zorunludur.

Uyarı bilgileri

Aşağıda tehlikeli durumlar ve önlemler metin halinde gösterilmiştir.



UYARI

Potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir. Uygun önlemler alınmazsa ölüm veya ciddi yaralanma meydana gelebilir.



DİKKAT

Hasar veya yaralanma oluşabilecek durumu belirtir. Kaçınılmazsa, ufak yaralanma ve/veya malda hasar ile sonuçlanabilir.

NOT

Bir kişi veya ürün için güvenlik genel bilgiye bağlı değildir.

Şekilli semboller

Aşağıdaki grafik uyarı sembolleri ürünlerde ve dokümanlarda yer alabilir.



Talimatları okuyun. Bu kılavuz, önemli güvenlik ve kullanım talimatları içerir.



Çalışmayı durdurun. Tüm bağlantı kesme işlemlerinden önce her zaman Duraklat düğmesine basarak şarj işlemini durdurun.



UYARI, elektrik çarpması riski. Yüksek voltaj içerir. Yüksek çıkış voltajı. Yalıtımsız konnektörlere, kutuplara, kablolara vb. dokunmayın.



DİKKAT, istenmeyen sonuçlar. Bu durum, kullanıcı dikkatini veya eylemini gerektirir.



Sadece kapalı alanda kullanıma yöneliktir. IPX4 sınıfının altındaki akü şarj cihazları sadece kapalı alanda kullanım için tasarlanmıştır.



İyi havalandırılmış ortam. Şarj sırasında her zaman uygun havalandırma sağlayın.



UYARI, patlayıcı gazlar. Kurşun asit aküler şarj sırasında patlayıcı gazlar oluşturur.



Açık alev yasaktır. Akünün yakınında ateş yakmak, açık alev kaynağı oluşturmak ve sigara içmek yasaktır.



Koruyucu eldiven giyin. Akü kabloları/akü konektörleri şarj sırasında ısınabilir.

Giriş

Bu doküman söz konusu akü şarj cihazının kullanım ve bakım talimatlarını içerir.

Bu doküman akü şarj cihazını yapılış amacı olan aküleri şarj etmek için kullanan kişilerle ilgilidir.

Hedef gruplar:

- Montajcılar
- Operatörler
- Bakım personeli ve teknisyenler

Açıklama

MICROPOWER SQ serisi, endüstriyel bağımsız kullanılabilen batarya şarj cihazları olup, lityum iyon bataryalar (Li-iyon) ya da kurşun asitli bataryalar için optimize edilmiştir ve Micropower GET Sistemi ile uyumludur.

Dahili mikroişlemci şarj işlemi sırasında akım ve gerilimi kontrol eder. Şarj cihazının LED ışıkları şarj işleminin durumunu gösterir. Kusurlu hücreler ya da yetersiz soğutma vb. durumlarda şarj işlemi sınırlıdır.

Alma

Aldıktan sonra, ürünü görsel olarak inceleyerek herhangi bir fiziksel hasar olup olmadığına bakın. Gerekirse nakliye şirketi ile iletişime geçin.

Teslimat beyanına bakarak teslim edilen parçaları kontrol edin. Eksik olan birşey varsa tedarikçiniz ile iletişime geçin, bkz. *İletişim bilgileri*.

Kurulum

NOT

Kurulum sadece yetkili servis iş ortağı tarafından gerçekleştirilebilir.

Mekanik kurulum



IPX4 sınıfının altındaki akü şarj cihazlarını kuru, temiz ve iyi havalandırılan bir ortama sahip kapalı alanlara monte edin.

- Akü şarj cihazını, şarj işlemi nedeniyle oluşan gazlar şarj cihazı fanlarının içine çekilmeyecek şekilde monte edin. Akü şarj cihazının modeline bağlı olarak çevresindeki boş alan gereksinimi için belirtilen boyutlara uyun. Bkz. *Şek. 2 Montaj*.
- Batarya şarj cihazı:
 - zemine serbest durur şekilde yerleştirilebilir, veya
 - rafa, duvara, stand ayağa ya da benzer bir yapıya monte edilebilir.



DİKKAT

- Batarya şarj cihazı ağırdır; kaldırırken ve taşıırken kaldırma ekipmanı kullanın.
- Akü şarj cihazı kullanım sırasında ısınabilir. Şarj cihazı etrafında havalandırma olmasını sağlayın.
- Şarj cihazı bir rafa, duvara, stand ayağa ya da benzer bir yapıya monte edilecekse, güvenli şekilde sabitlenmeli. Şarj cihazını takarken vidalar ve kilitleme rondelaları kullanın.

Elektrik montaj



UYARI

ELEKTRİK ÇARPMASI RISKİ!

Şarj cihazı kablolarının hatalı bağlantısı bireysel yaralanmalara ve bataryada, batarya şarj cihazında ve kablolarda hasara yol açabilir.

Bağlantıların doğru yapıldığından emin olun.

**UYARI****ELEKTRİK ÇARPMASI RISKİ!**

Şaside elektrik kaçağı riski.

Şarj cihazını daima koruyucu topraklaması olan bir elektrik prizine bağlayın.

1. Akü şarj cihazı, farklı şebeke voltajlarına göre üretilmektedir. Kurulum alanındaki elektrik beslemesinin, akü şarj cihazının etiketinde belirtilen nominal voltaj değeri ve akımla uyumlu olup olmadığını kontrol edin. Şarj cihazı normalde konnektörlü sabit ana şebeke kablosuyla donatılmıştır.
2. Aküyü bağlamadan önce akü konnektörünün ve kablunun kutuplarını kontrol edin. Şarj cihazı, genellikle aşağıdaki kutuplara sahip bir şarj kablosu ile tedarik edilir:
 - Pozitif (+) = Kırmızı
 - Negatif (-) = Mavi veya Siyah
3. Şarj kablolarını aküye bağlayın.

Kullanma**Kullanıcı arayüzü - Kontrol paneli**

Bkz. Şek. 1 Kontrol paneli

1. NFC sembolü (GET Ready)
2. Alarm göstergesi (Kırmızı)
3. Şarj etme göstergeleri (Yeşil ve sarı)
4. Duraklat (şarjı durdur / devam ettir)
5. Şebeke güç göstergesi (Mavi)

Şarj etme**UYARI****ELEKTRİK ÇARPMASI RISKİ!**

Hasarlıysa pil şarj cihazını kullanmayın. Hemen prizden çıkarın.

Hasarlı parçalara, yalıtımsız pil kutuplarına, konnektörlere veya diğer aktif elektrikli parçalara dokunmayın.

Servis personeliyle iletişime geçin.

Takın ve şarj etmeye başlayın

1. Kablolarda ve konnektörlerde görünür hasar olup olmadığını kontrol edin.
2. Ana şebeke kablosunu takın. Ana şebekeye bağlı olduğunda Ana Şebeke elektriği göstergesi mavi renkte yanar.
3. Şarj cihazını aküye bağlayın.
 - Batarya bağlandığında batarya şarj cihazı otomatik olarak başlatılır.
 - Şarj durumu, kontrol panelinde şarj etme göstergeleri ile gösterilir (LED gösterimi).
 - Batarya tamamen şarj olduğunda, yeşil batarya sembolü yanar. Batarya şarj cihazı bakım şarjı ile devam eder.
 - Batarya kullanımda değilken sürekli olarak batarya şarj aletine bağlanabilir.

NOT





Tamamen şarj edilmiş bir batarya bağlandığında yeşil batarya sembolü hemen yanmayabilir. Gecikme süresi birkaç saat sürebilir.

Şarj etmeyi durdurun ve bağlantısını kesin**UYARI****PATLAMA RISKİ!**

Şarj işlemi devam ederken şarj cihazının bağlantısını kesmeyin. Kurşun asit akülerin şarjı sırasında kıvılcımlar oluşabilir ve hidrojen patlamasına neden olabilir. Ark parlaması oluşabilir ve konnektör pimlerine zarar verebilir. Akü bağlantısını kesmeden önce her zaman **Duraklat** düğmesine basarak şarj işlemi durdurun.

1. Batarya şarj cihazı kontrol paneli üzerindeki **Duraklat** düğmesine basarak bataryayı şarj etme sürecini durdurabilirsiniz. Şarj etme süreci **Duraklat** düğmesine tekrar basılarak devam ettirilebilir.
2. Durdurulduğunda, batarya şarj cihazının batarya ile içinde kesin.

LED gösterimi

				○ Kapalı ● Açık ✱Yanıp sönen
Kırmızı	Sarı	Yeşil	Mavi	Bilgi
○	○	○	○	Şebeke gücü beslemesine bağlı olmayan şarj aleti.
○	○	○	●	Bağlı şebekeler. Bataryayı bekliyor.
○	●	○	●	Batarya şarj cihazına bağlandı ve şarj ediliyor.
○	✱	○	●	Uzaktan KAPATMA.
○	○	●	●	Şarj tamamlandı.
○	○	✱	●	Şarj etme işlemi elle durduruldu. Şarj etmeye devam etmek için Duraklat düğmesine basın.
○	✱	●	●	İşlemden önce şarj etmeyi dengeleyin.
●	○	○	●	Alarm etkin.
●	○	●	●	Zaman limiti aşılmış. Şarj etme tam değil.
●	○	✱	●	Yüksek batarya voltajı. Şarj etme kapalı.
●	●	●	●	Faz arızası.
●	●	✱	●	Yüksek şarj aleti sıcaklığı. Azaltılmış şarj etme akımı.
●	✱	●	●	Çok düşük batarya voltajı. Voltaj başlatma limiti altında. (Veya Uzaktan giriş B+ ya yanlış bir şekilde bağlanmış).
●	✱	✱	●	Düşük batarya voltajı. Düşük akım fazı. (Eğride kullanılıyorsa)
✱	○	●	●	Düşük şarj aleti sıcaklığı veya sensör arızası. Şarj etme kapalı.
✱	●	○	●	Maksimum Ah değerinin üzerinde.
✱	●	●	●	Aşırı sıc. güç birimi kapalı.
✱	●	✱	●	Batarya arızası.
✱	✱	○	●	Kontrol arızası.
✱	✱	✱	●	Şarj etme eğrisi/ayar seçilmemiş.

GET Ready

Daha fazla bilgi için Micropower Destek Merkezi'ndeki GET App bilgilerine bakın. (<https://docs.micropower-group.com/>)

Micropower Group GET App



NFC Bu birim Yakın Alan İletişimi'ye (NFC) sahiptir ve uyumlu iOS/Android cihaz ile iletişim kurabilir.

1. Google Play Store ya da App Store'dan Micropower Group GET uygulamasını indirin.
2. Geçerli iOS/Android cihazda NFC'yi etkinleştirin.
3. iOS/Android cihazı birimlere ait NFC sembolüne yerleştirin.

GET Cloud

GET Cloud'a kablosuz bağlanarak filo yönetimi ve ek akıllı hizmetler için bağlantı kurun. GET sistemi hakkında daha fazla bilgi için Micropower Destek Merkezi'ne bakın ya da yerel Micropower Temsilcinizle iletişime geçin.

Parametre ayarları

Şarj cihazı Micropower Uygulamasını (bkz. Micropower Destek Merkezi) ya da şarj cihazının HMI arayüzünü kullanarak aşağıda anlatıldığı şekilde yapılandırılabilir.



UYARI

Akü şarj cihazı ayarlarının hatalı yapılması, akünün zarar görmesine ve akünün şarj edilmesi sırasında patlayıcı gazların oluşmasına neden olabilir. Şarj işlemine başlamadan önce ayarları her zaman kontrol edin.

Şarj parametrelerini kontrol edin

1. Şarj aletinin şebeke gücü bağlantısını kesin ve bataryanın bağlantısını kesin.
2. Şarj aletini şebeke gücüne bağlayın.
3. Şebeke gücüne bağlanmasının ardından 30 saniye içerisinde 3 saniyelik Duraklat düğmesine basın ve basılı tutun.
Şarj aleti tüm ışıklardan gelen bir yanıp sönme ile cevap verecektir ve daha sonra seçilen **Kapasite** görüntüleyecektir.
4. Duraklat düğmesine 3 saniye kadar tekrar basılı tutun.
Şarj aleti daha sonra tüm ışıkların iki kere yanıp sönmesiyle cevap verecektir ve daha sonra seçilen **şarj etme eğrisini** görüntüleyecektir. Mavi ışık 0,5 Hz'de sürekli olarak yanıyor.
5. Duraklat düğmesine 3 saniye kadar tekrar basılı tutun.
Şarj aleti daha sonra tüm ışıkların üç kere yanıp sönmesiyle cevap verecektir ve daha sonra seçilen **batarya anma voltajını** görüntüleyecektir. Mavi ve yeşil ışıklar 0,5 Hz'de sürekli olarak yanıp sönüyor.
6. Duraklat düğmesine 3 saniye kadar tekrar basılı tutun.
Şarj aletini tüm ışıkların dört kere yanıp sönmesiyle cevap verecektir ve tüm ışıklar sönecektir.
7. Normal çalışmaya geri dönmek için şarj aletinin şebeke gücü bağlantısını kısaca kesin.

Şarj etme parametrelerini düzenle

1. Şarj aletinin şebeke gücü bağlantısını kesin ve bataryanın bağlantısını kesin.
2. Şarj aletini şebeke gücüne bağlayın.

3. Şebeke gücüne bağlanmasının ardından 30 saniye içerisinde 3 saniyelik Duraklat düğmesine basın ve basılı tutun.

Şarj aleti tüm ışıklardan gelen bir yanıp sönme ile cevap verecektir ve daha sonra seçilen **Kapasite** görüntüleyecektir.





4. Duraklat düğmesine her bir basış için şarj aleti tabloda bir adım aşağıya, bir sonraki ayara hareket eder. Son ayarın ardından ayar 1'e geri döner.
5. Işıklar gerekli kapasiteyi gösterdikten sonra Duraklat düğmesine tekrardan basın ve 3 saniyelik basılı tutun.
Şarj aleti daha sonra tüm ışıkların iki kere yanıp sönmesiyle cevap verecektir ve daha sonra seçilen **şarj etme eğrisini** görüntüleyecektir. Mavi ışık 0,5 Hz'de sürekli olarak yanıyor.
6. Duraklat düğmesine her bir basış için şarj aleti tabloda bir adım aşağıya, bir sonraki ayara hareket eder. Son ayarın ardından ayar 1'e geri döner.
7. Işıklar gerekli şarj etme eğrisini gösterdikten sonra Duraklat düğmesine tekrardan basın ve 3 saniyelik basılı tutun.
Şarj aleti daha sonra tüm ışıkların üç kere yanıp sönmesiyle cevap verecektir ve daha sonra seçilen **akü nominal gerilimi** görüntüleyecektir. Mavi ve yeşil ışıklar 0,5 Hz'de sürekli olarak yanıp sönüyor.
8. Duraklat düğmesine her bir basış için şarj aleti tabloda bir adım aşağıya, bir sonraki ayara hareket eder. Son ayarın ardından ayar 1'e geri döner.
9. Işıklar gerekli hücre sayısını gösterdikten sonra Duraklat düğmesine tekrardan basın ve 3 saniyelik basılı tutun.
Şarj aletini tüm ışıkların dört kere yanıp sönmesiyle cevap verecektir ve tüm ışıklar sönecektir.
10. Normal çalışmaya geri dönmek için şarj aletinin şebeke gücü bağlantısını kısaca kesin.

Kapasite

Ayar	Kırmızı	Sarı	Yeşil	Mavi	Kapalı	● Açık	Şarj etme süresi												
							40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04
Batarya kapasitesi (Ah)																			
1	○	○	○	●	●	●	145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
2	○	○	●	○	○	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
3	○	○	●	●	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
4	○	○	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
5	○	○	○	○	○	○	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6,9-7,2	5,3-5,5	12-14	5,9-6,1
6	○	○	●	○	○	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7,2-7,5	5,5-5,8	12-14	6,1-6,4
7	○	○	●	●	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7,5-7,8	5,8-6,2	12-14	6,4-6,7
8	●	○	○	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	888-952	977-1047	1184-1269	7,8-8,2	6,2-6,5	12-14	6,7-7,0
9	●	○	○	○	○	○	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1021	1048-1123	1270-1361	8,2-8,5	6,5-6,9	12-14	7,0-7,4
10	●	○	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1095	1124-1205	1362-1461	8,5-8,9	6,9-7,3	12-14	7,4-7,8
11	●	○	○	○	○	○	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1292	1462-1566	8,9-9,3	7,3-7,7	12-14	7,8-8,2
12	●	○	○	○	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1680-1680	9,3-9,7	7,7-8,1	12-14	8,2-8,6
13	●	○	○	○	○	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9,7-10,1	8,1-8,5	12-14	8,6-9,0
14	●	○	○	○	○	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10,1-10,6	8,5-9	12-14	9,0-9,5
15	●	○	○	○	○	○	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10,6-11,1	9,9-9,5	12-14	9,5-10

Şarj etme eğrileri ve şarj etme süreleri hakkında detaylı bilgi için Micropower temsilcinizle iletişime geçin veya www.micropower-group.com sitesini ziyaret edin.


Şarj etme eğrisi

					○ Kapalı ● Açık * Yanıp sönen
Ayar	Kırmızı	Sarı	Yeşil	Mavi	Şarj etme eğrisi
1	○	○	●	*	1.10-06, Sulu tip kurşun asit.
2	○	●	○	*	41.10-18, İyonik karışımı (ionic mix) sulu tip kurşun asit.
3	○	●	●	*	3.20-09, Vana ayarlı kurşun asit.
4	●	○	○	*	2.10-04, İyonik karışımı (ionic mix) sulu tip kurşun asit.

Şarj etme eğrileri ve şarj etme süreleri hakkında detaylı bilgi için yerel Micropower temsilcinizle iletişime geçin veya www.micropower-group.com sitesini ziyaret edin.

Akü nominal gerilimi

Şarj aletlerinin çıkış voltajı bu ayarla azaltılabilir.

Ayar					○ Kapalı ● Açık * Yanıp sönen			
					Şarj aleti sürümü			
	Kırmızı	Sarı	Yeşil	Mavi	24V	36V	48V	80V
					Seçilen voltaj			
1	○	●	*	*	24	36	48	80
2	●	○	*	*	12	24	36	72
3	●	●	*	*	12	24	24	48

Bakım ve sorun giderme



UYARI

ELEKTRİK ÇARPMASI RISKİ!

Bu ürünün kurulumunu, kullanımını, bakımını ve servis bakımını yalnızca nitelikli personel gerçekleştirmelidir.

Bakım, servis ve sökme işlerinden önce akü ve elektrik beslemesi bağlantısını kesin.



UYARI

ELEKTRİK ÇARPMASI RISKİ!

Hasarlıysa pil şarj cihazını kullanmayın. Hemen prizden çıkarın.

Hasarlı parçalara, yalıtımsız pil kutuplarına, konektörlere veya diğer aktif elektrikli parçalara dokunmayın.

Servis personeliyle iletişime geçin.

İstatistikler

Şarj cihazı veri analizi ve servis bakımı için şarj cihazı verilerini topluyor. Verilere GET Cloud üzerinden erişilebilir.

Güvenlik kapatması

Şu durumlarda şarj etme sonlandırılır:

- Tekrar şarj edilen amper saatleri önceden ayarlanan değeri aştığında.
- Herhangi bir şarj safhasının şarj etme süresi önceden ayarlanan değeri aştığında.
- Voltaj ve akım belirlenen maksimum değeri aşıyor.
- Batarya, batarya şarj cihazı durdurulmadan çıkartıldığında.

Şarj etme şu durumlarda geçici olarak durdurulur veya azaltılır:

- Batarya şarj cihazı sıcaklığı şarj cihazı sınırını aştığında.

Alarmlar

Batarya şarj cihazı bir hata tespit ettiğinde batarya şarj cihazı kontrol panelindeki alarm göstergesi yanar. Bilgileri not edin ve servis personeliyle iletişime geçin.

Kontroller

Aşağıdakilerin düzenli olarak yapılması önerilir:

1. Hasar açısından kabloları ve bağlantıları kontrol edin.
2. Bataryanın kusuru olup olmadığını, iyi durumda ve batarya şarj cihazı için doğru tür olup olmadığını kontrol edin.
3. Bataryanın doğru bir şekilde bağlandığını ve eğer varsa batarya sigortasının çalışıp çalışmadığını kontrol edin.
4. Şebeke voltajının doğruluğunu ve yanmış sigorta olup olmadığını kontrol edin.

Teknik veriler

Çalıştırma ortam sıcaklığı: 0 ila 40 °C (32 ila 104 °F) ⁽¹⁾

Depolama sıcaklığı: -25 ila 60 °C (-13 ila 140 °F)

Ana şebeke voltajı: Bkz. veri etiketi ⁽²⁾

Şebeke fazı: Bkz. veri etiketi ⁽²⁾

Akü türleri: Kurşun asit

Çıkış voltajı: Bkz. veri etiketi ⁽²⁾

Çıkış akımı: Bkz. veri etiketi ⁽²⁾

Önerilen akü kapasitesi:

Minimum kapasite (Ah) = Nominal DC çıkış akımı × 2,5

Maksimum kapasite (Ah) = Nominal DC çıkış akımı × 10

Verimlilik: > tam yükte % 90.

Dış etken koruma: IP21

Aşırı voltaj kategorisi: III

Bağlanılabilirlik seçenekleri:

NFC: 13,56 MHz

Onaylar: Bkz. veri etiketi ⁽²⁾

1) Şarj cihazı hava girişinde ölçülmüştür.

2) Akü şarj cihazı üzerinde bulunur.

Geri dönüşüm

Akü şarj cihazı metal ve elektronik hurda olarak geri dönüştürülür. Yerel yönetmelikler geçerlidir ve uygulanmalıdır.

İletişim bilgileri

Micropower Group AB
Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, İsveç
Tel: +46 (0)470-727400
e-posta: support@micropower-group.com
www.micropower-group.com

Onaylar

Üreten: Micropower Group AB

Üretici bu ürünün yürürlükteki gerekliliklere uygun olduğunu beyan eder. Beyanın tamamına ulaşılacak adres Micropower Support Center:
<https://docs.micropower-group.com/Other docs>

用户手册

安全

安全防范措施



阅读说明。 本手册包含重要的安全和操作说明。始终将本手册保留在产品附近。

阅读和理解说明，**电池说明**由您**电池厂商**提供，和在使用、安装或**维修**产品前，您的**员工**要进行**安全操作培训**。

只有合格的工作人员才能安装、使用或**维修**本产品。适用于欧洲市场，**执行欧洲标准**：八岁及以下的儿童以及在身体、感知或心理能力方面存在障碍的人员或者缺乏**经验**和**知识**的人员，可以在**监督**下或在了解了本设备的**安全使用说明**以及可能存在的**风险**之后使用本设备。**请**避免儿童玩弄此设备。儿童不得在无**监督**的情况下**清洁**和**维护**本设备。

适用于欧洲以外的市场，**执行国际电工委员会 (IEC) 标准**：本设备**不适合**身体、感官或心智能力**较弱**或缺乏**经验**和**知识**的人员（包括儿童）使用，除非有对其**安全负责**的人员**监督**其使用或提供指导。留意儿童，确保他们不会玩弄本设备。

预期用途

电池充电器适用于为铅酸电池充电。

电池充电器调整

充电器必须针对每种待充电的**电池**：自由通风 FVLA (“flooded”) 或阀控 VRLA (“sealed”) 电池**进行**调整。在订购每款充电器时，可以针对指定**电池**预先调整其**充电曲线**并优化参数。

开始充电前

运营公司/客户有责任**正确安装**电池充电器并采用必要的安全装置和措施，包括对**电池充电器**进行**维护**。基本规则是，必须根据当地要求和最佳实践进行**风险**和**危害**分析。

确保充电器已针对**电池类型**进行了调整。连接之前，**检查**电池和**电池充电器**的**标示**。

易爆气体



警告

爆炸危险! - 阅读并遵循以下**预防措施**：



警告：爆炸性气体。 铅酸电池在**充电**过程中会产生**爆炸性气体**。

- 电池**充电器**的**错误**设置可能会**损坏**电池，并使**电池**在**充电**过程中产生**爆炸性气体**。在开始**充电**之前，一定要**检查**设置。
- **请勿**为**非充电**电池、**损坏**的**电池**或**不适配**此**充电器**的**电池类型**充电。
- **充电**过程中**请勿**断开**电池**与**电池充电器**的**连接**。**铅酸**电池在**充电**时可能会产生**火花**并引起**氢**爆炸。可能产生**电弧**闪光并**损坏**接线插脚。在断开**电池**连接之前，**请务必**先**停止**充电。



严禁明火。 禁止在**电池**附近**点火**、使用**明火**和**吸烟**。

- **爆炸性**气体。防止**火焰**和**火花**。**充电**时提供适当的**通风**。
- 在**电池**附近**请勿**吸烟，或可能导致**火花**，**明火**。
- **请勿**将**易燃物**靠近**电池**充电机。



通风良好。 **充电**时应始终保持适当的**通风**。

电击



警告

触电危险! - 阅读并遵循以下**预防措施**：



警告：触电危险。 内部**高电压**。电池充电器中的**电压**电平可能会造成**人身**伤害。

- 在**维护**，**服务**以及**拆解**之前，断开**电池**和**电源**的**连接**。
- **检查**现场**电源**是否遵守**充电机**数据标签的**标示**电压规格。
- 电池**充电机**只能与**墙上**带**接地**插座**连接**。
- **请勿**在有**危险**隐患的情况下**操作**充电机。
- 如果**电源线**或**插头****损坏**，**电源线**/**插头**的**更换**必须由**制造商**、其**服务**代理或其他**合格**人员进行，以避免**危险**。
- 如果**固定式**设备未配备**电源线**和**插头**，或者其他**电源**断开装置，则必须按照**国家**布线规则将**断开**装置纳入到**固定**布线中。



警告：触电危险。高输出电压。请勿触摸输出接头的未绝缘部分或未绝缘的电池接线柱。



通风良好。充电时应始终保持适当的通风。

安装或操作**电池、充电器和电池端子**时 - 避免短路危险。短路可能会造成人身伤害并永久损坏**电池**。必须使用合适的**绝缘工具**来进行对**电池充电器、电池和电池系统**的所有操作。



警告：爆炸性气体。铅酸**电池**在充电过程中会产生爆炸性气体。

警示信息

危险情况和预防措施如下。



严禁明火。禁止在**电池**附近点火、使用明火和吸烟。

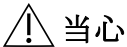


警告

显示可能的危险情况。如果未采取合适的预防措施可导致人身伤亡。



请佩戴防护手套。充电期间**电池线/电池接头**可能发热。



当心

表示可能发生损坏或者受伤,如果不可以避免,可能导致轻微的伤害或者财产损失。

简介

本文档中包含适用**电池充电器**的使用和**维护说明**。
本文档中包含的说明适用于此**电池充电器**的预期用途 - 为**电池**充电。

注意

概述信息与**人员**或**产品安全**无关。

目标群体：

- 安装人员
- 操作人员
- 维护人员和技术人员

图形符号

以下图形注意符号可能会出现在**产品**和**文件**中。

说明



阅读说明。本手册包含重要的**安全**和**操作说明**。

MICROPOWER SQ 系列是工业独立**电池充电器**,针对**锂离子** **(Li-ion)** 或**铅酸** **(Pb)** **电池**进行了优化,并兼容 **Micropower GET System**。



停止操作。在断开任何连接之前,一定要先按下“**暂停**”(PAUSE)按钮来停止充电。

充电过程中的**电流**和**电压**由**内置微处理器**进行控制。充电器上的**LED**指示灯指示**充电过程**状态。在**电池**有**缺陷**或**冷却不足**的情况下,充电无法进行。



警告：触电危险。内部**高电压**。高输出电压。请勿触摸未绝缘的**接头、接线柱**或**电线**等。

收货

在**收货**时,请目检**产品**的**物理损伤**。如有必要请**联系**运输公司。



注意、不良后果。这种情况需要操作员的**意识**或**行动**。

请对照**运单**检查**运输**的**货物**。如有**货物**丢失,请**联系**您的**供应商**,查看**联系信息**。



仅供室内使用。**电池充电器**仅用于**室内**使用,除非**充电器**至少符合**IPX4-**等级。

安装

注意

只能由合格的服务合作伙伴安装

机械安装



将电池充电器安装在干燥、清洁且通风良好的室内区域（IPX4 等级以上的充电器除外）。

- 安装电池充电器时，应使电池充电过程中产生的气体不会被电池充电器风扇吸入。遵守电池充电器周围的指定间隔空间尺寸要求。请参阅图 2 安装。
- 电池充电器可以：
 - 独立安装在地板或地面上，或者
 - 安装在架子、墙壁、支架或类似物体上。

⚠ 当心

- 电池充电器较重，提起和移动时请使用提升设备。
- 电池充电器在使用过程中可能会发热。确保充电器周围通风。
- 如果要充电器安装在架子、墙壁、支架或类似物体上，确保牢固固定。使用螺钉和锁紧垫圈固定充电器。

电气安装

⚠ 警告

触电危险！

不正确的电池电缆安装可能导致人员受伤或者电池、充电机和电缆损坏。

确保连接正确。

⚠ 警告

触电危险！

机壳带电危险。

总是将充电机与带接地保护的电源插座连接。

1. 电池充电器有不同的电源电压规格。检查安装现场的电源是否符合电池充电器铭牌上指定的额定电压和电流。充电器通常随附带接头的固定电源线。
2. 在连接电池之前，检查电池接头和电缆的极性。充电器通常随附电池充电线，极性如下所示：
 - 正极 (+) = 红色
 - 负极 (-) = 蓝色或黑色
3. 将电池充电线连接到电池。

操作

用户界面 - 控制板

请参阅图 1 控制面板

1. NFC 符号 (GET Ready)
2. 报警指示灯 (红)
3. 充电过程指示灯 (绿色和黄色)
4. 暂停 (停止 / 继续充电)
5. 电源指示灯 (蓝色)

充电中

⚠ 警告

触电危险！

如果电池充电器损坏，请勿使用。立即断开电源。

禁止触摸受损部件、未绝缘的电池端子、接头或其他带电部件。

请联系维修人员。

连接插头并开始充电

1. 检查电缆和接头是否有明显的损坏。
2. 连接电源线。当连接电源时，电源指示灯亮起蓝色。
3. 将电池充电器连接到电池。
 - 当电池连接时，电池充电机自动进行充电。
 - 充电状态通过控制面板上的充电指示灯显示 (LED 指示灯)。
 - 一盏绿色的灯表示电池被充满，充电机继续进行维护充电。
 - 当电池不用时，电池可以继续与充电机连接。

注意

当满充的电池与充电机连接时绿色指示灯可能不会立刻点亮，延时可长达数小时以上。

停止充电并拔下插头

⚠ 警告




爆炸危险！

请勿在充电过程中断开电池充电器的连接。铅酸电池在充电时可能会产生火花并引起氢爆炸。可能产生电弧闪光并损坏接线插脚。在断开电池连接之前，一定要先按下“暂停”(PAUSE)按钮来停止充电过程。

1. 通过按充电机控制面板上的**暂停键**，停止充电过程。
2. 停止充电后，断开**电池**和**充电机**。

按一次**暂停键**可以再次恢复充电。

LED 指示灯

				○ 关 ● 开 * 闪烁
红	黄	绿	蓝色	信息
○	○	○	○	充电机未与主电连接。
○	○	○	●	主电源已连接。等待电池。
○	●	○	●	电池已连接到充电器，充电正在进行中。
○	*	○	●	远程关闭。
○	○	●	●	充电完成。
○	○	*	●	充电过程手动停止。按 暂停键 恢复充电。
○	*	●	●	正在均衡充电。
●	○	○	●	故障报警激活。
●	○	●	●	超时。充电未完成。
●	○	*	●	电池电压过高。充电关闭。
●	●	●	●	相位错误。
●	●	*	●	充电机温度过高。降低充电电流。
●	*	●	●	电池电压过低。低于电池启动电压。(或远程输入不正确连接到 B+)。
●	*	*	●	低电池电压。低电流相位。(如果充电曲线内使用)
*	○	●	●	充电机温度低或传感器故障。充电关闭。
*	●	○	●	超过最大电池容量值。
*	●	●	●	温度过高。电源模块关闭。
*	●	*	●	电池错误。
*	*	○	●	控制错误。
*	*	*	●	无充电曲线/设定未选择。

GET Ready

(<https://docs.micropower-group.com>)

Micropower Group GET App



NFC 装置有近场通信 (NFC)，并可以与可兼容的安卓设备通信。

1. 从 Google Play Store 或 App store 下载 Micropower Group GET 应用程序。
2. 在当前安卓设备上激活 NFC。
3. 将安卓设备放在装置 NFC 符号上。

更多信息请参考 Micropower 支持中心的“获取应用程序”(GET App) 信息。

GET Cloud

无线连接到 GET Cloud，以进行车队管理和其他智能服务。有关 GET 系统的更多信息，请参见 Micropower 支持中心或联系您当地的 Micropower 代表。

参数设定

可以使用 Micropower 应用程序 (参见 Micropower 支持中心) 或充电器的人机接口 (HMI) 来配置该充电器，详情如下。

警告

电池充电器的错误设置可能会损坏电池，并使电池在充电过程中产生爆炸性气体。在开始充电之前，一定要检查设置。

检查充电参数

1. 断开主电源与充电机和电池的连接。
2. 连接充电机至主电源。
3. 在 30 秒钟之内连接主电源，按住暂停键持续 3 秒钟。
充电机将会相应地闪烁所有指示灯一次然后显示容量。
4. 再次按住暂停键 3 秒钟。
充电机将会相应的闪烁所有指示灯两次，然后显示已选择的充电曲线。蓝色等以 0.5Hz 的频率持续闪烁。
5. 再次按住暂停键持续 3 秒钟。
充电器将会闪烁所有指示灯三次，然后显示所选的电池的电池标称电压。蓝色灯与绿色灯将会以 0.5Hz 频率持续闪烁。
6. 再次按住暂停键 3 秒钟。
充电机将会相应的闪烁所有指示灯 4 次，然后所有指示灯熄灭。
7. 为了返回正常的功能，短暂的断开电源与充电机。

编辑充电参数

1. 断开主电源与充电机，断开充电机与电池。
2. 连接充电机与主电源。
3. 在连接主电源的 30 秒之内，按住暂停键并保持 3 秒。
充电机将会相应地闪烁所有指示灯一次然后显示容量。
4. 每按一次暂停按钮，充电机将从某一个步骤移至下一个设定。最后一个设定之后，返回至第一个设定。
5. 当指示灯显示需要的电池容量，按住暂停键保持 3 秒钟。
充电机将会相应的闪烁所有指示灯两次，然后显示已选择的充电曲线。蓝灯以 0.5Hz 的频率连续闪烁。
6. 每按一次暂停按钮，充电机将从某一个步骤移至下一个设定。最后一个设定之后，返回至第一个设定。

7. 当指示灯显示需要的充电曲线时，再次按住暂停键持续 3 秒钟。

充电器将会闪烁所有指示灯三次，然后显示所选的电池的电池标称电压。蓝色和绿色的指示灯以 0.5Hz 的频率持续闪烁。

8. 每按一次暂停按钮，充电机将从某一个步骤移至下一个设定。最后一个设定之后，返回至第一个设定。
9. 当指示灯显示需要的电池单体数量，再次按住暂停键持续 3 秒。
充电机将会相应的闪烁所有指示灯 4 次然后所有指示灯熄灭。
10. 为了返回正常的功能，短暂的断开电源与充电机。





容量

296

设定	!	黄	绿	蓝色	● 开													充电时间		
					40A	60A	80A	100A	105A	130A	150A	165A	200A	LK10-06	LK10-18	LK20-09	LK10-04			
电池容量 (Ah)					145-155	217-233	289-311	362-389	380-408	480-505	543-583	597-641	724-777	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1			
1	○	○	○	●																
2	○	○	●	○	155-167	234-250	312-333	390-417	409-438	506-542	584-625	642-688	778-834	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1			
3	○	○	●	●	167-179	251-268	334-358	418-447	439-469	543-581	626-671	689-738	835-895	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1			
4	○	○	○	○	179-192	269-288	359-384	448-480	470-503	582-623	672-719	739-791	896-959	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1			
5	○	○	○	●	192-206	289-309	385-411	481-514	504-540	624-669	720-771	792-849	960-1029	6.9-7.2	5.3-5.5	12-14	5.9-6.1			
6	○	○	●	○	205-221	310-331	412-441	515-552	541-579	670-717	772-827	850-910	1030-1103	7.2-7.5	5.5-5.8	12-14	6.1-6.4			
7	○	○	●	●	220-237	332-355	442-473	553-592	580-621	718-769	828-887	911-976	1104-1183	7.5-7.8	5.8-6.2	12-14	6.4-6.7			
8	●	○	○	○	236-254	356-381	474-508	593-635	622-666	770-825	885-952	977-1047	1184-1269	7.8-8.2	6.2-6.5	12-14	6.7-7.0			
9	●	○	○	●	254-272	382-408	509-545	636-681	667-715	826-885	953-1048	1048-1123	1270-1361	8.2-8.5	6.5-6.9	12-14	7.0-7.4			
10	●	○	○	○	272-292	409-438	546-584	682-730	716-767	886-949	1022-1124	1124-1205	1362-1461	8.5-8.9	6.9-7.3	12-14	7.4-7.8			
11	●	○	○	●	292-313	439-470	585-626	731-783	768-822	950-1018	1096-1175	1206-1293	1462-1566	8.9-9.3	7.3-7.7	12-14	7.8-8.2			
12	●	●	○	○	313-336	471-504	627-672	784-840	823-882	1019-1092	1176-1260	1293-1386	1567-1680	9.3-9.7	7.7-8.1	12-14	8.2-8.6			
13	●	●	○	○	336-360	505-540	673-721	841-901	883-946	1093-1171	1261-1351	1387-1486	1681-1801	9.7-10.1	8.1-8.5	12-14	8.6-9.0			
14	●	●	●	○	360-386	541-580	722-773	902-966	947-1014	1172-1256	1352-1449	1487-1594	1802-1932	10.1-10.6	8.5-9	12-14	9.0-9.5			
15	●	●	●	●	386-415	581-622	774-829	967-1036	1015-1088	1257-1347	1450-1554	1595-1710	1933-2073	10.6-11.1	9.9-5	12-14	9.5-10			

想了解更多充电曲线和充电时间的信息，请联系当地 Micropower 代表或登陆 www.micropower-group.com。





充电曲线

					○ 关 ● 开 ✱ 闪烁
设定	红	黄	绿	蓝色	充电曲线
1	○	○	●	✱	1.10-06, 富液式铅酸电池。
2	○	●	○	✱	41.10-18, 富液式离子混合 (ionic mix) 铅酸电池。
3	○	●	●	✱	3.20-09, 阀控式铅酸电池。
4	●	○	○	✱	2.10-04, 富液式离子混合 (ionic mix) 铅酸电池。

想了解更多充电曲线和充电时间的信息, 请联系当地 Micropower 代表或 登陆 www.micropower-group.com。

电池标称电压

充电机输出电压可以通过设置来下调。

设定					○ 关 ● 开 ✱ 闪烁			
					充电机版本			
	红	黄	绿	蓝色	24V	36V	48V	80V
					选择电压			
1	○	●	✱	✱	24	36	48	80
2	●	○	✱	✱	12	24	36	72
3	●	●	✱	✱	12	24	24	48

维护与维修

警告

触电危险!

本产品的安装、使用、**维护**和**维修**只能由合格人员进行。

在**维护**、**维修**或拆卸之前, 先断开**电池**和**电源**连接。

警告

触电危险!

如果**电池充电器**损坏, 请勿使用。立即断开**电源**。

禁止触摸**受损**部件、**未绝缘**的**电池**端子、**接头**或其他**带电**部件。

请联系**维修**人员。

统计

充电器正在收集充电器数据用于数据分析和**服务**。数据可以通过 GET Cloud 访问。

保护性关闭

以下情况时**充电**终止：

- 安培小时的再**充电**容量超过了输入程序的**值**。
- 任何**充电**阶段的**充电**时间超过了**预设**值。
- **电压**和**电流**超过了允许的**平均**值。
- 在**没有**关闭**充电器**的情况下断开**电池**。

以下情况时**充电**暂时中断或减弱：

- 温度超过**设定**安全**值**。

警报

当**电池充电器**检测到故障时**电池充电器**控制面板上的**报警**指示灯亮起。请记下信息并联系**维修**人员。

检查

建议定期进行以下操作：

1. **检查**并确保**电池**无缺陷, 状态良好, 并且属于**电池充电器**适合的类型。
2. **检查**并确保**电池**正确地**连接**, 如果有**电池保险丝**的话, 请**检查**并确保**电池保险丝**完好无损。
3. **检查**并确保**电源电压**正确, 所有的**保险丝**完好无损。

4. 检查电缆和插头，确保没有明显的损坏。

技术参数

工作环境温度: 0 至 40 °C (32 至 104 °F) (1)

存储温度: -25 至 60 °C (-13 至 140 °F)

电源电压: 参见数据标签 (2)

电源熔断器: 参见数据标签 (2)

电池类型: 铅酸

输出电压: 参见数据标签 (2)

输出电流: 参见数据标签 (2)

推荐電池容量:

最小容量 (Ah) = 额定直流输出电流 × 2.5

最大容量 (Ah) = 额定直流输出电流 × 10

效率: > 满载时 90 %.

防护等级: IP21

过电压类别: III

连接选项:

NFC: 13.56 MHz

认证: 参见数据标签 (2)

1) 测量于充电机吸风口.

2) 位于电池充电器上.

回收

请将电池充电机作为金属和电子废料进行回收。

联系信息

Micropower Group AB

Idavägen 1, SE-352 46 Växjö, Sweden

电话: +46 (0)470-727400

电子邮件: support@micropower-group.com

www.micropower-group.com

Micropower China

上海市金穗路 1501 号 3 栋 101 室

电话: 021-50938660 / 50938670

认证

制造商: Micropower 集团公司

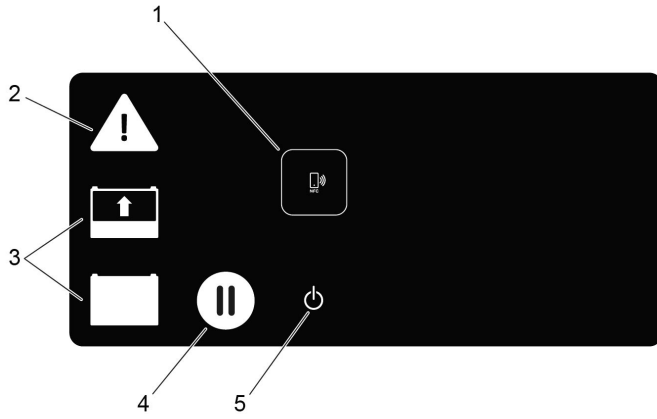
制造商声明本产品符合适用要求。完整声明可在

Micropower Support Center: [https://](https://docs.micropower-group.com/Other docs)

docs.micropower-group.com/Other docs 获得

Figures

Fig. 1 Control panel



See *User interface - Control panel*

Fig. 2 Installation

(mm)

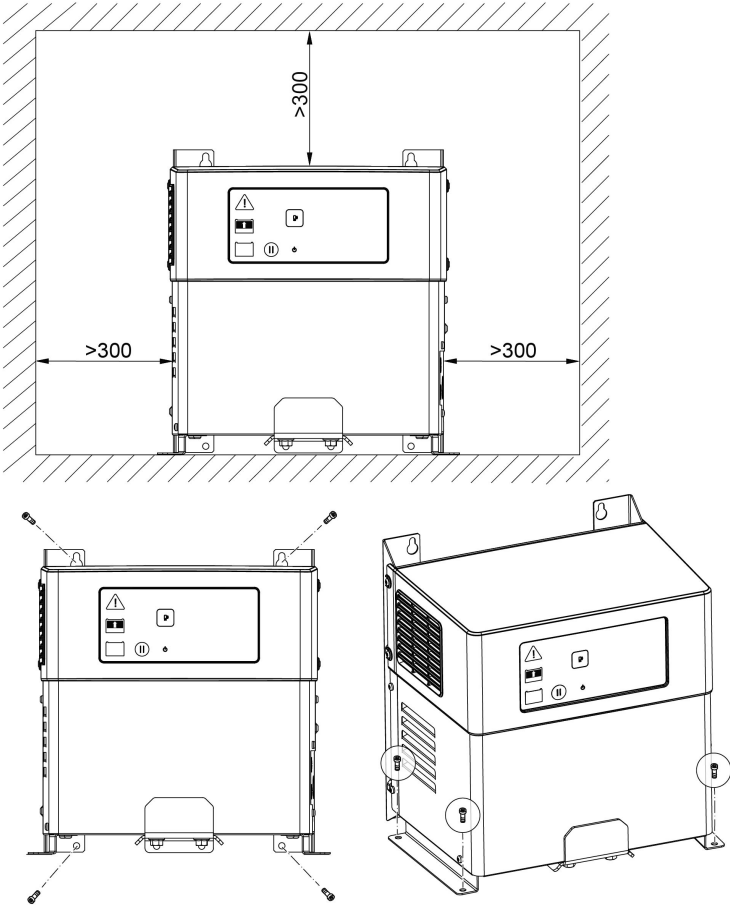


Fig. 3 Dimensions

