

— mica - halogen —[®]

MICA ILC VAC
CHARGER

MICA ILC VAC Latauslaitteen eroavaisuudet tavalliseen ILC latauslaitteeseen verrattuna

Käyttöönotto ja asennus:

MICA ILC VAC asennetaan suoraan VAC verkkoon. Huomioi kuitenkin ettei syöttöjännitettä ole katkottu ajastimella tai vastaavalla.

Huolto:

MICA ILC VAC lataustelinettä saa huoltaa vain koulutettu sähköasentaja.

Varaosat:

Oheisessa räjäytyskuvassa ILC-VAC latauslaitteen varaosat.

1	H0122_2	ILC Lataustuki kokonaisuus (kontaktit, ruuvit ja tarra)
2	H0123_2	ILC Piirikortti
3	H0121_2	ILC Latausprofiili
4	H0124_3	ILC VAC Verkkajohto, levyt ja ruuvit
5	H0125_1	AC/DC Muunninysikkö

Syöttöjännite: 90...250VAC (50...60Hz)
Paino: 860g

Unterschiede des MICA ILC VAC-Aufladegeräts im Vergleich zum gewöhnlichen ILC-Aufladegerät

Inbetriebnahme und Installation:

MICA ILC VAC wird direkt in das VAC-Netz angeschlossen. Stellen Sie sicher, dass die Spannung nicht durch ein Zeitrelais oder ein entsprechendes Gerät unterbrochen ist.

Wartung:

Das MICA ILC VAC-Aufladegerät darf nur vom qualifizierten Fachpersonal gewartet werden.

Ersatzteile:

Auf der Zeichnung sind die Ersatzteile des ILC-VAC-Aufladegeräts dargestellt.

1	H0122_2	ILC-Gestell komplett (Verbindungen, Schrauben und Aufkleber)
2	H0123_2	ILC-Schaltplatte
3	H0121_2	ILC-Aufladeprofil
4	H0124_3	ILC VAC-Netzleitung, Platten und Schrauben
5	H0125_1	AC/DC-Stromrichter

Versorgungsspannung: 90...250VAC (50...60Hz)
Gewicht: 860gr

Distinction des chargeurs MICA ILC VAC en comparaison avec les chargeurs ordinaire ILC

Installation et mise en service:

MICA ILC VAC est installé directement dans le réseau VAC. Faire attention qu'aucune horloge ou appareil similaire ne puisse interrompre l'alimentation en courant.

Entretien:

Seul un monteur électricien qualifié et formé peut entretenir le chargeur MICA ILC VAC.

Pièces de rechange:

Les pièces de rechange pour le ILC-VAC sont représentées dans l'explosion (dessin) annexée.

1	H0122_2	Kit de fixation pour chargeur ILC (contacts, vis et étiquettes)
2	H0123_2	Plaque de circuits ILC
3	H0121_2	Unité de contrôle de la courbe de chargement ILC
4	H0124_3	Cordon de raccordement, plaque et vis ILC VAC
5	H0125_1	Inverseur AC/DC

Voltage: 90...250VAC (50...60Hz)
Poids: 860gr.

Distinctions of MICA ILC VAC charging unit in comparison with ordinary ILC charging unit

Installation and commissioning:

MICA ILC VAC is being installed directly into the VAC network. Take care that any timer or similar device should not interrupt the supply voltage.

Maintenance:

Only trained electrician should maintain charging unit MICA ILC VAC.

Spare parts:

Spare parts of the ILC-VAC are presented on the explosion drawing attached.

1	H0122_2	ILC Charging holder kit (contacts, screws and label)
2	H0123_2	ILC Circuit board
3	H0121_2	ILC Charging curve control unit
4	H0124_3	ILC VAC Power cord, plates and screws
5	H0125_1	AC/DC Inverter unit

Supply voltage: 90...250VAC (50...60Hz)

Weight: 860gr.

MICA ILC VAC Laadimisseadme erinevused võrreldes tavalise ILC laadimisseadmega

Kasutuselevõtt ja paigaldus:

MICA ILC VAC paigaldatakse otse VAC võrku. Veenduge, et toitepinge ei oleks katkestatud aegreleega või vastava seadmega.

Hooldus:

MICA ILC VAC laadimisseadet võib hooldada vaid kvalifitseeritud elektrik.

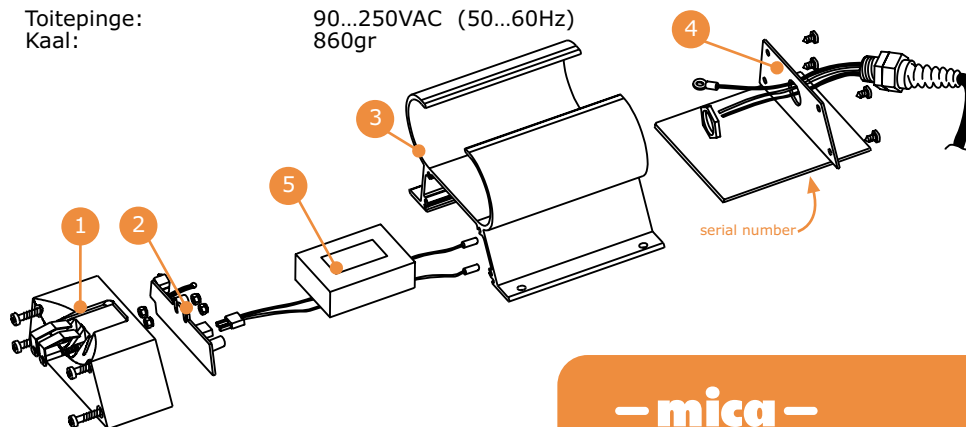
Varuosad:

Lisatud õhkimisildil on näidatud ILC-VAC laadimisseadme varuosad.

1	H0122_2	ILC Laadimistugi komplektset (ühendused, kruvid ja kleebis)
2	H0123_2	ILC Trükkplaat
3	H0121_2	ILC Laadimisprofiil
4	H0124_3	ILC VAC Võrgujuhe, plaadid ja kruvid
5	H0125_1	AC/DC Muunduri plokk

Toitepinge: 90...250VAC (50...60Hz)

Kaal: 860gr



Varaamme oikeuden tässä käyttöohjeessa/liitteessä annettujen tietojen muuttamiseen ilman ennakoilmoitusta.

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen in dieser Betriebsanleitung / in diesem Anhang ohne Vorankündigung vorzunehmen.

Nous réservons nos droits pour changer les données de ce manuel d'utilisation / annexes sans information préalable.

Jätame omale õiguse selles kasutusjuhendis/lisas esitatud andmete muutmiseks ilma ette teatamata.

We reserve the right to changes in data of this User manual/Appendix without prior notice.

— mica —
elektro

Mica Elektro Oy Ltd.
POB 42, FIN-00381 Helsinki
Phone: +358-9-5617 666
Fax: +358-9-5617 6688
email: info@mica.fi
internet: www.mica.fi