

Automatisches Ladegerät für 24V Bleiakkumulatoren

Technische Daten:

Typ: LC 2101 24V – 5A

Eingang: 185-264V / 50 Hz

Ausgang: 24V / 5A

Betriebstemperatur: 5°C bis +25°C

Anzeige: rote LED = laden, grüne LED = aufgeladen

- elektronischer Schutz gegen Kurzschluss
- elektronischer Schutz gegen Verpolung
- IU-Lademethode

Anleitung:

1. Verbinden Sie den Stecker des Ladegeräts mit der Buchse am Elektronikkasten
2. Stecken Sie das Ladegerät in die 230V/50Hz-Steckdose, die rote Diode beginnt zu leuchten
3. Nach Abschluss des Ladevorgangs leuchtet nur noch die grüne LED und zeigt damit an, dass der Akku geladen ist. Der Akku wird weiterhin nur mit dem Erhaltungstrom aufgeladen.
4. Ziehen Sie das Ladegerät aus der 230V / 50 Hz-Steckdose
5. Trennen Sie den Ladegerätstecker von der Buchse am Elektronikkasten.

Hinweis:

1. Wenn die grüne LED am Ladegerät unmittelbar nach dem Anschließen aufleuchtet, bedeutet das:
 - a) Fehler am Akku
 - b) Der Akku ist vollständig geladen und muss nicht aufgeladen werden
2. Setzen Sie das Ladegerät keinen Witterungseinflüssen aus, da es nur zum Laden in Innenräumen vorgesehen ist.
3. Benutzen Sie das Ladegerät nicht in chemisch aggressiven oder explosiven Umgebungen.
4. Beim Laden von Blei-Akkus können explosive Gase entstehen. Vermeiden Sie daher offene Flammen und Funken. Sorgen Sie für eine Entlüftung eventuell entstandener Gase.
5. Benutzen Sie kein beschädigtes Ladegerät. Wenn Sie einen Defekt feststellen, machen Sie sofort Ihren Mängelanspruch geltend.