



## 

## Automatisches Batterieladeger A¤t 12/24 V

Die LEM-Serie steht für moderne, mikroprozessorgesteuerte Ladegeräte, entwickelt für maximale Effizienz, Sicherheit und Batterielebensdauer. Intelligente 6- bis 10-stufige Ladeprogramme, automatische Erkennung von Spannung und Batterietyp sowie ein Regenerationsmodus für tiefentladene Batterien sorgen für eine zuverlässige und schonende Ladung â?? ob bei Motorrädern, PKWs, Nutzfahrzeugen oder stationären Batteriebänken. Dank automatischer Erhaltungsladung, umfassender Schutzfunktionen (Verpolungs-, Ã?berspannungs-, Falschpolschutz) und flexibler Anschlussmöglichkeiten sind die Geräte besonders benutzerfreundlich und ideal für den Dauerbetrieb geeignet.

## Einsatzbeispiele

- Laden
- Ladeerhaltung
- Batteriespannung messen

## **Technische Daten**

- Eingangsspannung 220-240 VAC 50/60 Hz
- aufladbare Batterietypen / Volt (LiFePo4) 12 V (LiFePo4) 24 V
- aufladbare Batterietypen / Amperestunden (12V) 14-225 Ah (24V) 14-110 Ah
- Mindestspannung 24 V Batterien 15 VDC
- Mindestspannung 12 V Batterien 4,5 VDC
- Ladestrom (±10%) 7 A
- Kurzschluss-/ Verpolungsschutz Ja
- Netz-/Anschluss-/Ladekabel 2/1,3/ je 0,5 m
- Abmessungen 265 x 88 x 52 mm
- Gewicht 0,92 kg

**Sku**: 56039