

## Ladegerät ABC 1240

12-V-Einbauladegerät für den professionellen Einsatz mit einstellbarer Ladekennlinie zur schonenden Ladung der Batterie.



- // Für alle Arten von Bleibatterien
- // Auch in Schutzklasse II erhältlich
- // 15 wählbare Ladekennlinien
- // Erfüllt DIN 14679:2024-02

Das Ladegerät ABC 1240: Optimale Ladung von 12-V-Batterien mit einem Ladestrom von 40 A. Zusätzlich können eine Fernanzeige, ein CBL oder ein Temperatursensor (CTS) angeschlossen werden. Die Batterieladung erfolgt vollautomatisch und mikroprozessorüberwacht mit wählbarer Ladekennlinie – so ist eine optimale und schonende Ladung garantiert.

## Technische Daten

<b>Anschluss, AC-Eingang</b>	Schuko-Stecker (Typ F)*
<b>Anschluss CBL</b>	Ja*
<b>Anschluss Fernanzeige</b>	Ja*
<b>Anschluss Temperatursensor</b>	Ja*
<b>Ausgangsspannung (DC), Nennwert</b>	12 V*
<b>Ladestrom</b>	40 A*
<b>Leistungsklasse</b>	600 W - 800 W*
<b>Schutzklasse</b>	I*
<b>Batteriekapazität</b>	50 Ah ... 150 Ah
<b>Batterietyp</b>	Blei (Nass, Gel, AGM)
<b>Betriebstemperatur</b>	-30 °C ... +60 °C
<b>Ein-/Ausschalter</b>	Ja
<b>Eingangs frequenzbereich</b>	47 Hz ... 400 Hz
<b>Eingangsspannung (AC)</b>	230 V
<b>Eingangsspannungsbereich</b>	90 V ... 270 V
<b>Erfüllt DIN 14679:2024-02</b>	ja
<b>Erhaltungsladung</b>	13,6 V/13,8 V
<b>Hauptladung</b>	14,2 V/14,4 V
<b>Ladecharakteristik</b>	15 wählbare Kennlinien
<b>Leitungslänge, AC-Eingang</b>	1,5 m, 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Leitungslänge, DC-Ausgang</b>	2 x 2 m, 6 mm <sup>2</sup>
<b>Netzabsicherung</b>	B16 A/C16 A
<b>Schaltfrequenz</b>	100 kHz
<b>Schutzart</b>	IP21
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	220 x 112 x 73 mm
<b>Gewicht</b>	1,5 kg

\*In der gewählten Variante

## Technische Daten

**Welligkeit** < 3 %

**Wirkungsgrad** > 88 %

\*In der gewählten Variante