



EBL70 Erhaltungs-Ladegerät für Bleiakkus

Das EBL70-12 ist ein primärgetaktetes Erhaltungs-Ladegerät zur Batteriepflege, mit mikroprozessor gesteuerter Konstantstrom-Ladung, Nachladung/Puls-Ladung und Erhaltungs-Ladung. Es ist geeignet für alle 12V Bleibatterien inkl. GEL- und AGM-Typen. Es kann leicht sulfatierte Bleisäurebatterien wieder auffrischen. Es ist nicht geeignet für Dauerlade- bzw. Dauerversorgungsvorgänge. Obwohl es hauptsächlich für den Innenbereich entwickelt wurde, ist das Polycarbonat-Gehäuse dennoch spritzwassergeschützt.

Vorteile

- Verlängert die Lebensdauer Ihrer Batterie
- Einfache Handhabung dank Plug-and-Play
- Spritzwassergeschütztes Polycarbonat-Gehäuse



DEUTRONIC [®]
elektronik gmbh

Power-Supplies-Electronics ■ Test- and Measurement Systems ■ EMC-Lab

EDWANZ group

10/2012

EBL70 Erhaltungs-Ladegerät

für Bleiakkus



Ausführung

- Modus für Motorrad-, Auto- und Niedertemperaturladung
- Regenerationsmodus
- 4-Stufen Ladung
- Automatische Umschaltung auf Ladeerhaltungsbetrieb
- Umfangreiche Schutz- und Selbstschutzfunktionen wie Kurzschluss-, Verpol- und Spritzwasserschutz

Technische Daten

Eingangsspannung	100–240VAC, 48–62 Hz
Ladespannung	
– Motorrad-/Automodus	14,4VDC
– Niedertemperaturmodus	14,7VDC
Ladestrom	
– Autobatterie-/Niedertemperaturmodus	5A
– Motorradbatteriemodus	1,5A
Erhaltungsladespannung	
– Low-Level	12,8VDC
– High-Level	13,5VDC
Batterie-Entladesstrom	typ. 0,4mA
Schutzklasse	II
Abmaße (B x T x H)	60 x 150 x 30 mm
Gewicht	400 g



Deutronicstraße 5 | D-84166 Adlkofen/Germany
Tel.: +49 (0)8707 920-0 | Fax +49 (0)8707 1004
E-Mail: sales@deutronic.com | www.deutronic.com