



Zur Vermeidung von Tiefentladung der Batterien an Ausstellungsfahrzeugen.

# Batterieladegerät DBL 500/LTC

## zur Anwendung im Showroom

Ausstellungsfahrzeuge werden mit elektrischen Sonderausstattungen im Showroom präsentiert (bspw. Sitzheizung). Die Vorführung der elektrischen Verbraucher führt zu einer dauerhaften Stromentnahme ohne Nachladen. Dieses Ladegerät wurde speziell für die Anwendung im Showroom entwickelt, um die Tiefentladung der Batterien in den Ausstellungsfahrzeugen zu vermeiden.

### Vorteile

- Klein und handlich, zur unsichtbaren Platzierung unter dem Fahrzeug
- Dünnes Ladekabel mit Steckverbindung, das einfach durch den Motorraum geführt werden kann
- Schützt die Bordelektronik durch das Verhindern von Spannungsspitzen
- Einfache Bedienung, übersichtliche Betriebszustandsanzeige am Gerät



**DEUTRONIC** <sup>®</sup>  
elektronik gmbh

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

EDWANZ group

10/2012

# Batterieladegerät DBL 500/LTC

zur Anwendung im Showroom



## Ausführung

- Ladekurve und Parameter sind an die besonderen Anforderungen des Showrooms wie Strombedarf und Lastschwankungen angepasst
- Schutz der Bordelektronik durch schnelle Selbstabschaltung im Fehlerfall
- Verpolschutz
- Dauerkurzschlussfest
- Update-Fähigkeit der Firmware über Softwaretool

## Technische Daten

Eingangsspannung	100–240VAC, 45–65 Hz
Ladespannung	14,4VDC
Ladestrom	max. 36A
Betriebstemperatur	-25 bis +40 °C
Schutzart	IP40
Abmaße (B x T x H)	347 x 164 x 84 mm
Gewicht	4,8 kg



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