



## Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät EBC 160 E

### Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät EBC 160 E

- Batterieschonendes Laden durch automatisch auf den Batteriezustand abgestimmte Ladephasen
- Aufladung und Erhaltung erfolgen gemäß speziellen auf den Batterietyp abgestimmten Kennlinien
- Optimales Laden der Batterie auch bei Temperaturen unter 0 °C mit speziellem Winter-Modus, Gerät lädt mit höherem Ladestrom und erhöhter Ladespannung
- Memory Saver Funktion: Im Stützladetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebaute Batterie
- IP65: Gerät ist staubdicht und hat einen Schutz gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel
- Verschiedene Batterietypen über die MODE-Funktion auswählbar

#### Technische Details

- Leistung 160 W
- Ladespannung 6 / 12 V
- Ladestrom 2 / 10 A
- Ladekapazität 4 – 200 Ah
- Kapazität Erhaltung 4 – 200 Ah
- Ladezyklen 10
- Startspannung 3 V
- Anzahl Betriebsarten 1
- Schutzart IP 65
- Ladekabel Länge 1,1 + 0,4 m
- Länge (Produkt) ca. 236 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 111 mm
- Anschlusskabel Länge 1,5 m
- Höhe (Produkt) ca. 69 mm
- Gewicht (Netto) ca. 0,9 kg
- Absicherung 3,15 A
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Geeignet für Batterietypen Wet, Gel, AGM, Lithium (LiFePO4)
- Einsatzbereich Laden Krad, Pkw, kB, kT, Lkw<7,5t, Boote
- Laden elektronisch
- Erhalten
- Stützladetrieb (Memory Saver)

#### Lieferumfang



- Ladekabel 0,4 m mit Schnellverbinder und vollisolierten Klemmen
- Kabel 0,4 m mit Schnellverbinder und Ringösenklemmen

## **Ausstattung**

- Winter-Modus
- Digitalanzeige Batteriespannung, Batteriestatus, Verpolung/Kurzschluss, Stützladebetrieb Ein/Aus, Auswahl des Batterietyps
- Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
- Schutz gegen Überlastung
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen 0,4 m
- Ladekabel +/- mit Ringösenklemmen M6 0,4 m
- Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

**Sku :** 6851005