



Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerÄ¼t EBC 70 E

Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerÄ¼t EBC 70 E

- Batterieschonendes Laden durch automatisch auf den Batteriezustand abgestimmte Ladephasen
- Aufladung und Erhaltung erfolgen gemÄ¼ß speziellen auf den Batterietyp abgestimmten Kennlinien
- Optimales Laden der Batterie auch bei Temperaturen unter 0 °C mit speziellem Winter-Modus, GerÄ¼t lÄ¼dt mit hÄ¼herem Ladestrom und erhÄ¼hter Ladespannung
- Memory Saver Funktion: Im StÄ¼tzladebetrieb Verwendung als NetzgerÄ¼t zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebafter Batterie
- IP65: GerÄ¼t ist staubdicht und hat einen Schutz gegen Strahlwasser aus beliebigem Winkel
- Verschiedene Batterietypen Ä¼ber die MODE-Funktion auswÄ¼hlbar

Technische Details

- Leistung 70 W
- Ladespannung 6 / 12 V
- Ladestrom 2 / 4 A
- LadekapazitÄ¼t 4 ä?? 120 Ah
- KapazitÄ¼t Erhaltung 4 ä?? 120 Ah
- Ladezyklen 10
- Startspannung 3V
- Anzahl Betriebsarten 1
- Schutzart IP 65
- Ladekabel LÄ¼nge 1,1 + 0,4 m
- LÄ¼nge (Produkt) ca. 193 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 85,4 mm
- Anschlusskabel LÄ¼nge 1,5 m
- HÄ¼he (Produkt) ca. 52 mm
- Gewicht (Netto) ca. 0,5 kg
- Absicherung 3,15 A
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Geeignet fÄ¼r Batterietypen Wet, Gel, AGM, Lithium (LiFePO4)
- Einsatzbereich Laden Krad, Pkw, kB, kT, Lkw<7,5t, Boote
- Laden elektronisch
- Erhalten
- StÄ¼tzladebetrieb (Memory Saver)

Lieferumfang



- Ladekabel 0,4 m mit Schnellverbinder und vollisolierten Klemmen
- Kabel 0,4 m mit Schnellverbinder und RingÄ¶senklemmen

Ausstattung

- Winter-Modus
- Digitalanzeige Batteriespannung, Batteriestatus, Verpolung/Kurzschluss, StÄ¼tladebetrieb Ein/Aus, Auswahl des Batterietyps
- Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung
- Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
- Schutz gegen Ä?berlastung
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen 0,4 m
- Ladekabel +/- mit RingÄ¶senklemmen M6 0,4 m
- Anschlusskabel 230 Volt mit Schuko-Stecker

Sku : 6851000