

Vollautomatischer, 3-fach Batterieladungserhalter



3 in 1

6/12V

3x 2A
Ladestrom

10 bis 240 Ah

Micro-
Prozessor
gesteuert

LED
Lampe



Technische Details:

- Ausgangsleistung: 6V + 12V, 3 Ausgänge à 2A (±10%)
- Ladespannung: 14.4V ± 0.25V (für 12V Batterien) oder 7.2V ± 0.25V (für 6V Batterien)
- Funktion: Ladeerhalt zwischen 13 - 14,4V oder 6,5 - 7,2V
- Spannungsversorgung: 220-240V AC, 50Hz
- Batterietypen: 6V & 12V Bleisäure-Batterien, z.B. WET, MF, AGM, GEL, CaCa, EFB, stop+go, wartungsfrei
- Umgebungstemperatur für Betrieb: -10°C bis +40°C
- Empf. Batteriekapazität: 10-240 Ah
- Min. Batteriespannung: 3,8V ± 0,2V
- Absicherung: Verpolungs-, Thermo- und Überlastschutz
- Ladekabel mit Klemmen: ca. 3,3 m
- Ladekabel mit Ringösen: ca. 3,3 m
- Netzkabel: ca. 1,8 m
- Schutzklasse: IP65, strahlwassergeschützt

Lieferumfang:

- Vollautomatischer, 3-fach Batterieladungserhalter (Schutzklasse IP65)
- Ladekabel mit Batterieklemmen (Zangen) mit Schnellverbindestecker/Komfortstecker
- Ladekabel mit Ringösen für Festmontage (M8) und Schnellverbindestecker/Komfortstecker
- Bebilderte Gebrauchsanweisung