

Merkmale

- › Automatisches Speichern nach Neustart
- › Aufladen auf volle Leistung
- › Selektiver Modus zur Anpassung aller Technologien
- › Lasthaltmodus bei Überwinterung
- › Kompatibel mit Blei-, AGM-, Gel- und LiFePO4-Batterien



Abmessungen

Länge	193.5mm
Breite	66.4mm
Höhe	46mm

Allgemeine Informationen

Referenz	11000-BC004
Eingangsspannung	100-240VAC/50Hz
Anschlüsse	Kabel (Druckgussgehäuse)
Kompatible Batterieart	12V Säure : 1.2AH - 120AH 6V Säure : 1.2AH - 14AH
Wiederherstellungsfunktion	6V & 12V-Batterien
Fehlerschutz	Kurzschlüsse Defekte Batterie Verpolung
Art der Aufladung	6 Schritte mit automatischer Umschaltung
Material	UV-beständiges Polycarbonat
Schutzindex	IP65
Normen	CE / GS
Anwendung	Auto, Motorrad, Wassersport
Nennspannung	14,6 V~14,8 V bei 25°C Erwärmung : -4mV/°C/Cell
Betriebstemperatur	Entladung: -20°C~60°C Ladung: 0°C~50°C Lagerung: -20°C~60°C

Spezifikationen

Ladestrom	1A oder 4.5A (je nach Modus)
Ladespannung	6V / 12V
Für Batterien	
Wasserdicht	✓
Wartungsfrei	✓
AGM/VRLA	✓
Kalzium	✓
Zur Ladung	14Ah - 120Ah
Zur Aufrechterhaltung	14Ah - 150Ah
Intelligente Steuerung	✓
Ladeschritte	
Ende der Ladung	✓
Überlastungsschutz	✓
Sicherheit bei Dauerbelastung	✓
Boost	
Wiederherstellungsfunktion	✓
IP-Index	
Ladeanzeiger	
Batteriefehler	✓
Falsche Verbindung	✓
Verpolung	✓
Kurzschluss	✓
Fortschrittsanzeige	✓
Anzeige der vollen Ladung	✓
230 V Stromversorgung	✓
Eingebaute Schutzvorrichtung	✓
EMV-Schutz	✓
Lichtbogenschutz	✓