

CTEK Smartpass.120 Energiemanagement

Battery Charger / Acculader | CTEK | Smartpass.120



120A Dauerstromfähigkeit unterstützt anspruchsvolle Zusatzsysteme und gewährleistet den zuverlässigen Betrieb kritischer Bordelektronik. Dieses intelligente Energiemanagement optimiert den Ladestromfluss zwischen Batterien, verlängert die Lebensdauer und erhält Spitzenleistung in Freizeitfahrzeugen, Booten und professionellen Flotten.

Merkmale

- Optimierte Stromverteilung für den zuverlässigen Betrieb von Hilfssystemen und Batterien.
- Entwickelt für Freizeitfahrzeuge, Marineanwendungen und professionelle Flotten.
- Verwaltet den Ladestrom intelligent, um die Batterielebensdauer zu verlängern und die Leistung zu gewährleisten.
- Nahtlose Integration mit CTEK Batterieladegeräten für eine vollständige Energiemanagementlösung.

NENNAUSGANGSSPANNUNG	MAX AUSGANGSSTROM	MAX EINGANGSSPANNUNG
12 V	120 A	23 V

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Min Eingangsspannung	11,5 V	Nennausgangsspannung	12 V
Max Eingangsspannung	23 V	Max Ausgangsstrom	120 A
Charging Features		Unterstützte Spannungen	12V
Unterstützte Batterietypen	NAT, EFB, Ca/Ca, MF, AGM, GEL	Connectivity & Protection	
Physikalische Spezifikationen		Verpolungsschutz	? Yes
Länge	192 mm	Kurzschlusschutz	? Yes
Breite	110 mm		
Höhe	65 mm		
IP-Schutzart	IP65		

Regulatorische Konformität

CE Standards: EN 60335-2-29, EN 55014, EN 61000-3-2
Regulatory: CE

Produktidentifikation

Artikelnummer: **Smartpass.120**
Model: **SMARTPASS 120**