MULTILOAD 16 S

Ladegerät | 12 V und 24 V | bis 16 A | Power Supply Mode



Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung AC	220 bis 240 VAC
Frequenz	50 Hz
Eingangsstrom max.	1,7 A
Nennleistung	300 W
Nennausgangsspannung	14,9 / 29,8 V (einstellbar)
Ausgangsstrom	4, 8, 16 A @ 12 V 4, 8 A @ 24 V (einstellbar)
Power Supply Mode	13,8 VDC max. 12 A
Kompatible Batterien	Nass, AGM, Gel, LFP
Batteriekapazität	20 bis 350 Ah
Batterieanschluss	Krokodilklemme optional M8 Ringöse

Lademodi & Ladeschlussspannungen

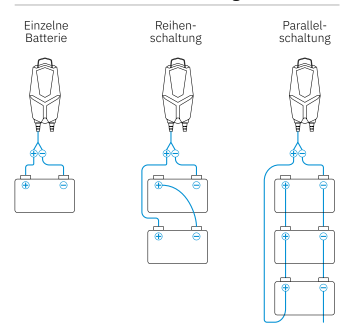
STD (Nass, Gel, AGM 1)	14,4 VDC / 28,8 VDC
AGM (AGM 2)	14,7 VDC / 29,4 VDC
LFP	14,5 VDC / 29,0 VDC
Recon*	14,7 VDC / 29,8 VDC
Cold	14,9 VDC / 29,8 VDC

^{*}Der Rekonditionierungsmodus darf ausschließlich mit offenen Nassbatterien verwendet werden! Explosionsgefahr bei gasdichten Batterien (AGM, Gel)!

Mechanische Eigenschaften

Maße (LxBxH	298 ×152 × 87 mm
Gewicht	1,9 kg
Betriebstemperatur	-10 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C

Reihen- und Parallelschaltung



Maße

