

Batterieladegerät MXT 4.0

- 24 V
- Hochfrequenzladegerät mit 8-stufiger, vollautomatischer Ladecharakteristik IIUoIUp
- ohne Spannungsspitzen – Batterien von 8 bis 100 Ah können im angeschlossenen Zustand geladen werden, ohne dass Schäden an der Fahrzeugelektronik (Motorsteuerung) auftreten
- RECOND ist ein spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden
- Pulserhaltungsladung hält Batterien von 8 bis 225 Ah auf 95 – 100 % einsatzbereit
- das Gerät kann dauerhaft an der Batterie angeschlossen werden
- Ladeschritte: 1-2-3-4-5-6-7-8

Technische Daten

Spannung:	220 – 240 V AC; 50 – 60 Hz
Ladespannung:	28,8 V – 29,4 V, 31,4 V, nominal 24 V
Rückstrom:	< 1,0 mA (das entspricht etwa 1,0 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)
Ladestrom:	max. 4 A
Batteriekapazität:	8 bis 100 Ah (Laden); 8 bis 225 Ah (Erhalten)
Abmessung (L x B x H):	191 x 89 x 48 mm
Schutzart:	IP 65
Gewicht:	0,8 kg
Batteriearten:	offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5439 114	BATTERIELADER MXT4.0 24V	1

Batterieladegerät MXT 14

- 24 V
- Hochfrequenzladegerät mit 8-stufiger, vollautomatischer Ladecharakteristik IIUoIUp
- ohne Spannungsspitzen – Batterien von 28 bis 300 Ah können im angeschlossenen Zustand geladen werden, ohne dass Schäden an der Fahrzeugelektronik (Motorsteuerung) auftreten
- SUPPLY ist ein spezieller Modus, in dem das Gerät als Netzgerät für die Ausrüstung verwendet werden kann, wenn die Batterie ausgebaut ist (Radiocode)
- RECOND ist ein spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden
- Pulserhaltungsladung hält Batterien von 28 bis 500 Ah auf 95 – 100 % einsatzbereit
- das Gerät kann dauerhaft an der Batterie angeschlossen werden
- Ladeschritte: 1-2-3-4-5-6-7-8

Technische Daten

Spannung:	220 – 240 V AC; 50 – 60 Hz
Ladespannung:	27,2 V – 28,8 V, 31,6 V, nominal 24 V
Rückstrom:	< 1,0 mA (das entspricht etwa 1,0 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)
Ladestrom:	max. 14 A
Batteriekapazität:	28 bis 300 Ah (Laden); 28 bis 500 Ah (Erhalten)
Abmessung (L x B x H):	233 x 128 x 64 mm
Schutzart:	IP 44
Gewicht:	1,9 kg
Batteriearten:	offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium



Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
5439 115	BATTERIELADER MXT 14 24V	1