

BATTERIE-LADEGERÄTE CTEK 24 V - MXT 4.0; MXT 14



MXT 4.0 24 V, 4 A

MXT 4.0 24 V, 4 A

- Desulfatierung
- Elektroniksicher
- **Pulsadeerhaltung**
- **Regenerationsmodus** – spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden
- GS geprüft
- Batteriearten: offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium
- **SUPPLY** – spezieller Modus, in dem das Gerät als Netzgerät verwendet werden kann, wenn die Batterie ausgebaut ist (Radiocode), (außer MXT 4000)
- Ladegerätetyp: 8-stufig, mit vollautomatischer IUUoUp Ladecharakteristik ohne Spannungsspitzen



710 2340

- Rückstrom 1 mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)
- Batteriekapazität 8-100 Ah (Laden); 8-225 Ah (Erhalten)
- Ladezeit 14 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- 5 Jahre Garantie



710 2438

MXT 14 24V, 14A

MXT 14 24V, 14A

- **Desulfatierung**
- Elektroniksicher
- **Pulsadeerhaltung**
- **Regenerationsmodus** – spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden
- GS geprüft
- Batteriearten: offen, wartungsfrei AGM, GEL und Blei-Calcium
- **SUPPLY** – spezieller Modus, in dem das Gerät als Netzgerät verwendet werden kann, wenn die Batterie ausgebaut ist (Radiocode), (außer MXT 4000)
- Ladegerätetyp: 8-stufig, mit vollautomatischer IUUoUp Ladecharakteristik ohne Spannungsspitzen

Technische Daten:

Typ	MXT 4.0	MXT 14
Spannung V	170-260	...
Ladespannung V	nominal 24; 28,8; 29,4; 31,4	...
Ladestrom A	max. 4	...
Schutzart IP	65	44
Abmessung L x B x H mm	191 x 89 x 48	233 x 128 x 64
Gewicht kg	0,8	1,4

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
710 2340	Ladegerät	MXT 4.0
710 2438	Ladegerät	MXT 14
756 3481	Bumper für MXT 14 und MXS 25	...