

CTEK- Ladegerät 24V, 4A

- Elektroniksicher
- **Regenerationsmodus** – spezieller Modus, in dem tiefentladene Batterien wiederbelebt und zur vollen Kapazität zurückgeführt werden können
- Spritzwasser- und staubdicht (IP 65)
- **2 Jahre Garantie**

Technische Daten:

Spannung: 220-240 V AC; 50-60 Hz
 Ladespannung: 28,8 V- 29,4; 31,4 V; nominal 24 V
 Rückstrom: <1,0 mA (das entspricht etwa 1 Ah/Monat, wenn das Gerät an der Batterie, aber nicht am Netz angeschlossen ist)
 Ladestrom: **max. 4 A**
 Ladegerätetyp: 8-stufig, mit vollautomatischer IUoUp Ladecharakteristik ohne Spannungsspitzen
 Batteriekapazität: 8-100 Ah (Laden); 8-225 Ah (Erhalten)
 Abmessungen: 191 x 89 x 48 mm (LxBxH)
 Schutzart: IP 65
 Gewicht: 0,8 kg
 Batteriearten: AGM, Blei-Calcium, EFB, GEL, offen und wartungsfrei
 Ladezeit: 15 Stunden (bei einer 60 Ah Batterie)t
 Ladekabellänge: ca. 1,85 m
 Ladeschritte: **1 - Desulfatierung**
2 - Weichstart
3 - Hauptladung
4 - Absorbtion
5 - Analyse
6 - Recond
7 - Float
8 - Pulsladeerhaltung

24 Volt



Zwei Anschlusskabel und eine Aufbewahrungstasche im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
MXT 4.0	CTEK- Ladegerät 24V, 4A	1/10/160