

OptiMATE 7 Batterieladegerät OM-TM 260

Umschaltbar 12 V auf 24 V

Diagnose, Desulfatierung, Laden, Optimieren und anschließend Test.

12 V 10 A oder **24 V** 5 A

für Batterien
12 Volt 3 AH bis 240 Ah 24 Volt 3 AH bis 120 Ah Erhaltungsladung über Monate

Ladeverlauf

- 1.) Ladespannung 12V = 14,4 oder 24V = 28,8
Wechselstrom anschließen, **ohne** Batterie
Mit **SELECT** nacheinander einstellen
Sonderspannungen 14,7 15,0 / 29,4 30,0
- 2.) Batterie anschließen,
Ladungsstart ab 0,5 Volt Spannung
- 3.) ca. 3 sek.
Diagnose Ladezustand
- 4.) zwischen 15 min. bis 120 min.
rot konstant
Optimieren, vorbereiten zur Ladung
- 5.) max. 72 Std.
blau Grundspannung OK,
Kontrollierte Ladung
Die letzten 10% der Ladung werden
jedenfalls zum optimieren
als Impulsladung ausgegeben
- 6.) ca. 30 min. max. 12 Std.
grün blinkend,
Ladung abgeschlossen
Gerät ist in Testphase
- 7.) Zyklen 30/30 min
grün konstant, **Batterie OK**, Ausnahme, zu geringe Spannung bleibt **gelb** und **grün** zusammen an,
Erhaltungszyklus / Ruhephase
Gerät ist in Langzeitwartung



Alle Detailinformationen auf TM260-12-24V.pdf

OM-TM 260 VK-Preis 140,-- +20% MwSt. **incl. MwSt. 168,--**