

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 bis 400 AH 24 Volt bis 200 AH Erhaltungsladung über Monate

Ladeverlauf

- 1.) Ladespannungsmodus 12V oder 24V
Wechselstrom anschließen, **ohne** Batterie
Mit SELECT einstellen
Zweimaliges blinken bestätigt die Auswahl
- 2.) Batterie anschließen,
Ladungsstart ab 0,5 Volt Spannung
- 3.) ca. 3 sec.
Diagnose Ladezustand
- 4.) zwischen 10 min. bis 120 min.
rot konstant
Optimieren, vorbereiten zur Ladung
- 5.) max. 72 Std.
Grundspannung OK,
Kontrollierte Ladung
Die letzten 10% der Ladung werden
jedenfalls zum optimieren
als Impulsladung ausgegeben
- 6.) ca. 30 min.
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 125,-- +20% Mwst. incl. Mwst. 150,--