

OptiMATE 7 Batterieladegerät OM-TM 254

Ampmatic 12 V Vollautomat, keine Einstellungen
Diagnose, Desulfatierung, Laden, Optimieren und anschließend Test.

12 V 10 A

für Batterien
12 Volt 3 Ah bis 240 Ah
Erhaltungsladung über Monate

Ladeverlauf

- 1.) Batterie anschließen,
Wechselstrom einschalten
Ladungsstart ab 0,5 Volt Spannung
- 2.) ca. 3 sec.
Diagnose Ladezustand
- 3.) zwischen 3 sec. bis 120 min.
rot konstant
Optimieren, vorbereiten zur Ladung
- 4.) max. 72 Std.
blau Grundspannung OK,
Kontrollierte Ladung
Die letzten 10% der Ladung werden
jedenfalls zum optimieren
als Impulsladung ausgegeben
- 5.) ca. 30 min. max. 12 Std.
grün blinkend,
Ladung abgeschlossen
Gerät ist in Testphase
- 6.) 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 TM254-de.pdf

OM-TM 254 VK-Preis 140,-- +20% MwSt. **incl. MwSt. 168,--**