

# OptiMATE 5 Batterieladegerät OM-TM 222

Voltmatic 6 V und 12 V

Erkennt selbst ob es sich um eine 6 Volt oder 12 Volt Batterie handelt.

**6 V** 4 A oder **12 V** 2,8 A

für Batterien  
6 Volt bis 192 AH  
12 Volt bis 120 AH  
Erhaltungsladung über Monate

## Ladeverlauf

- 1.) Batterie anschließen,  
Wechselstrom einschalten  
Ladungsstart ab 1 Volt Spannung
- 2.) ca. 3 sec.  
Voltmatic bestimmt den Batterietyp
- 3.) max. 120 min  
Spannung zu nieder  
wird mit der Turborettung begonnen.
- 4.) ca. 10 min.  
Spannung bricht zu schell zusammen  
wird mit Impulsladung begonnen.
- 5.) max. 72 Std.  
Grundspannung OK,  
Kontrollierte Ladung
- 6.) Die letzten 10% der Ladung werden  
jedenfalls zum optimieren  
als Impulsladung ausgegeben
- 7.) ca. 30 min.  
**grün** blinkend,  
Ladung abgeschlossen  
Gerät ist in Testphase
- 8.) Zyklen 30/30 min  
Erhaltungszyklus / Ruhephase  
**grün** konstant, **Batterie OK**  
Gerät ist in Langzeitwartung



Alle Detailinformationen auf TM222-de.pdf

**OM-TM 222** VK-Preis 66,67 +20% Mwst. **incl. Mwst. 80,--**