

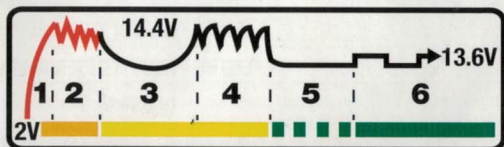
12V
12V 2A

MODEL: TM500 (v2 2017)
INPUT --- DC: 12V-16VDC 2.7A max.
OUTPUT --- DC: 2A --- 12V

DC IN / Courant d'entrée directe /
Gelijkstroom-ingang / entrada de corriente
directa / ingresso diretto di corrente /
entrada decorrente direta / Likström ingång /
Gleichstrom-Eingang

12V - 16V
STD / AGM-MF / GEL /
AGM CYCLIC CELL / LITHIUM

Automatic charger for 12V lead-acid & 12.8V
LiFePO4 batteries • Chargeur automatique
pour batteries 12V plomb-acide & 12.8V
LiFePO4 • Automatische Ladegerät für 12V
Blei-Säure & 12.8V LiFePO4 Batterien
• Cargador automático para baterías 12V
plomo-ácido & 12.8V LiFePO4 • Caricabatterie
automatico per batterie 12V piombo-acido &
12.8V LiFePO4 • Automatische lader voor 12V
loodzuur & 12.8V LiFePO4 accu's • Automatisk
laddare för 12V blybatterier & 12.8V LiFePO4
batterier • Carregador automático para
baterias de 12V chumbo/ácido & 12.8V
LiFePO4



- | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1
Low Volt
Start
(from 2V) | 2
PULSE SAVE | 3
CHARGE | 4
OPTIMIZE | 5
Charge
retention
TEST | 6
OptiMate
DC-DC
Maintenance |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|---------------|----------------------------------|---------------------------------------|

INSTRUCTIONS FOR USE

IMPORTANT: Read completely
before charging

MODE D'EMPLOI

IMPORTANT: à lire avant
d'utiliser l'appareil

MODO DE EMPLEO

IMPORTANTE: a leer antes de
utilizar el aparato

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

IMPORTANTE: Ler antes de
utilizar.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

WICHTIG: Vollständig vor der
Benutzung lesen

GEBRUIKSAANWIJZING

BELANGRIJK: Lees volledig
voor gebruik

ISTRUZIONI PER L'USO

IMPORTANTE: da leggere prima
di utilizzare l'apparecchio

INSTRUKTIONER

VIKTIGT: läs följande fullständiga
instruktioner för användningen
innan du använder laddaren

EN

FR

DE

ES

IT

NL

SV

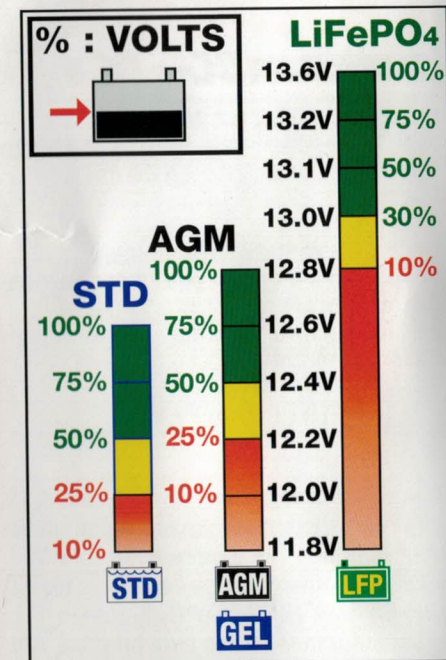
PT

12V SOURCE BATTERY
/ DC SUPPLY



12V / 12.8V BATTERY FOR
CHARGING & MAINTENANCE

TABLE 1



- LED #1 - SOURCE BATTERY LOW (<11V)
- LED #2 - Reverse polarity
- LED #3 - LOW VOLT SAVE (≥ 2V)
- LED #4 - CHARGE & OPTIMIZE
- LED #5 - GREEN: TEST & MAINTAIN
- LED #6 - RED: TEST & MAINTAIN