

Telwin T-Charger 12 EVO



Inteligentny, przenośny prostownik do ładowania 6 i 12 voltowych akumulatorów kwasowych, żelowych, AGM, MF, EFB oraz Li

Zasilanie jednofazowe.

Wyświetlacz LCD.

Proces ładowania akumulatorów sterowany elektronicznie.

Automatyczne wyłączenie po osiągnięciu na akumulatorze wymaganego napięcia oraz automatyczne wznowienie ładowania po spadku napięcia na akumulatorze.

Zabezpieczenie przeciw zwarceniu biegunów, przeciążeniu i odwrotnej biegunowości.

Zredukowane wymiary i waga urządzenia.

Dodano funkcje:

- **DESULFATION** – odsiarczanie: impulsowy proces regeneracji zasiarczonych akumulatorów pozwala na usunięcie siarczanów z płyt ołowiowych i skutkuje odzyskaniem pojemności akumulatora,
- **COLD** – funkcja ładowania zimnych akumulatorów: optymalizuje ładowanie przy bardzo niskich

temperaturach (niskie temperatury mogą wpływać niekorzystnie na strukturę chemiczną składników akumulatora),

- **TEST VOLT** – test napięcia akumulatora i stanu naładowania,
- **START** – test prądu rozruchu akumulatora (CCA),
- **ALTERNATOR** – test poprawności działania alternatora,
- **MEMORY SAVER** – podtrzymanie napięcia, brak utraty danych: źródło zasilania do podtrzymania układów elektronicznych pojazdu podczas wymiany akumulatora, zabezpiecza przed utratą danych.

Cena urządzenia z trzema rodzajami przewodów wyjściowych: zaciski kleszczowe, zaciski oczkowe.

Gwarancja 12 miesięcy.

Parametry fizyczne

- Waga : 0,6 kg
- Wymiary gabarytowe dł x szer x wys : 170x65x35 mm

Parametry ładowania

- Napięcie ładowania 6 / 12 V
- Prąd ładowania 1 / 4 A
- Stopnie regulacji prądu ładowania 2
- Znamionowa pojemność akumulatora Ah 15h (min/max) 2 - 70
- Znamionowy prąd ładowania EN 60335-2-29 1 / 4 A
- Parametry techniczne
- Moc 55 W

Parametry zasilania

- Znamionowe napięcie zasilania 230 V - 1 ph 50/60Hz