

REDRESOR SUTOMAT BATERIE AUTO 12V 6A

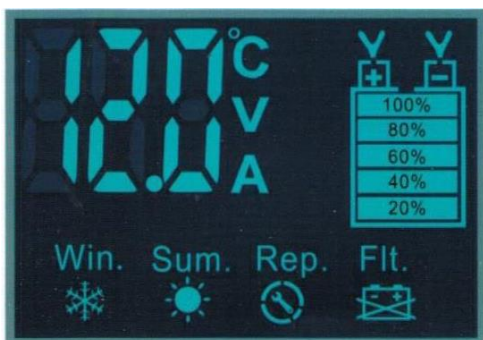
Redresor automat inteligent în 3 trepte cu afișaj LCD 12V6A pentru încărcarea bateriilor AGM, gel, plumb-acid (SLA) cu electrolit lichid

Specificații:

- Eficiență ridicată: (>85%).
- Procesul de încărcare controlat de microprocesor în 3 etape asigură cea mai eficientă încărcare
- Tensiunea de încărcare este reglată de dispozitiv.
- Încărcarea bateriilor puternic descărcate sau foarte sulfatate.
- Protecție inversa polarității, protecție la scurtcircuit, contact fără scantei.
- Afișaj LCD: tensiune, curent, temperatură, modul de reparare, nivelul bateriei, modul iarnă/vară, informații despre polaritate greșită
- Ușor de folosit; afișare clară a stării de încărcare.
- Nivelul de încărcare controlat complet de microprocesor.
- Putere max.: 80W
- Protecție împotriva murdăriei, prafului și umezelii

Note privind utilizarea în siguranță a dispozitivului:

1. Vă rugăm să citiți cu atenție manualul de utilizare înainte de utilizare. .
2. Dispozitivul trebuie utilizat numai cu tipuri de baterii compatibile.
3. Nu expuneți dispozitivul la umezeală sau ploaie.
4. Nu dezamblați, deschideți sau modificați dispozitivul în niciun fel.
5. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de un serviciu de reparații autorizat.
6. Înainte de a deconecta dispozitivul de la sursa de alimentare, opriți-l și deconectați bateria.
7. Evitați contactul dispozitivului cu substanțe sau gaze inflamabile sau explozive.
8. La încărcarea bateriei, asigurați o ventilație adecvată a încăperii în care este utilizat dispozitivul.
9. Nu folosiți dispozitivul pentru a încărca baterii cu litiu!

Afișaj

22.0°C temperatura interioară
 12.0V tensiune de încărcare
 7.5A curent de încărcare
 PUL & Rep. mod baterie
 OFF încărcare finalizată

Win.



Modul de iarnă: când temperatura ambiantă este sub +10 grade C, tensiunea de încărcare crește

Sum.



Modul de vară: Când temperatura ambiantă este peste +28 grade C, , tensiunea de încărcare scade

Reverse - Polarizare greșită, Baterie defectă, conexiune proastă



Nivelul de încărcare a bateriei

**Moduri de încărcare:**

CAR / TRUCK Pentru baterii mari (încărcare rapidă), încărcare max. 6A



MOTORCYCLE Pentru baterii mici (încărcare lentă), încărcare max. 1,5A

**REPAIR** Modul de reparare (24 de ore)

Mod avansat pentru reînnoirea bateriilor vechi, nefolosite, deteriorate.



MODE

Buton de selectare a modului de încărcare

Utilizare**PASUL 1 - Încărcare inițială:**

Controlul nivelului bateriei și electrolitilor

- Verificați nivelul electrolitului din baterie (numai pentru bateriile cu electrolit lichid). Dacă este necesar, îndepărtați capacele de aer și adăugați apă distilată până când nivelurile sunt la jumătatea distanței dintre liniile de umplere superioară și inferioară.
- Verificați eticheta bateriei pentru a vedea care este tensiunea bateriei.

PASUL 2 - Conectați încărcătorul

Dacă bateria se află în afara vehiculului:

- Conectați cablul roșu al încărcătorului la borna pozitivă (+) a bateriei.
- Conectați cablul negru al încărcătorului la borna negativă (-) a bateriei.

Dacă bateria este încă în vehicul, verificați dacă vehiculul este împământat pozitiv sau negativ.

- Pentru împământare negativă (cel mai comun) - conectați mai întâi cablul roșu (+) al încărcătorului bateriei la borna pozitivă (+) a bateriei, apoi conectați cablul negru (-) al încărcătorului bateriei la șasiul vehiculului, departe de conducta de combustibil.
- Pentru împământare pozitivă - conectați mai întâi cablul negru (-) al încărcătorului bateriei la borna negativă (-) a bateriei, apoi conectați cablul roșu (+) al încărcătorului bateriei la șasiul vehiculului, departe de conducta de combustibil.

PASUL 3 - Conectați încărcătorul la sursa de alimentare (230V AC)

- Conectați încărcătorul la o priză de curent alternativ.
- Încărcătorul va porni automat odată ce este conectat și alimentarea AC este pornită.

PASUL 4 - Deconectați încărcătorul de la baterie

- Opriți și deconectați priza de curent alternativ de la priză.
- Deconectați firul negru și apoi firul roșu.
- Verificați nivelul electrolitului dacă este posibil. (Deoarece ar putea fi nevoie să fie reumplute cu apă distilată după încărcare)

Condiții de ambient:

Interval de temperatură de funcționare: -20 până la + 45°C;

Interval de temperatură de depozitare: -30 până la + 70 °C

Interval de umiditate de funcționare: 90% RH Max

Tensiune de ieșire: 12V

Curent de ieșire: 12V 6A (max)

Tensiune de ieșire fără sarcină: 13,8V

Tensiune minima de pornire: >2.0V

Putere maxima: 80W

Ventilator de răcire

Dimensiuni (lungime, latime, inaltime): 146 x 81 x 60mm

Greutate neta 400g

Specificatii tehnice:

Tensiune de alimentare: 100-240V 50/60HZ

SPECIFICAȚIILE ACESTUI PRODUS SE POT SCHIMBA FĂRĂ O NOTIFICARE PREALABILĂ
Importat în România de SC LEHPOL ELECTRONIC SRL.

**RECICLAREA CORECTĂ A ACESTUI PRODUS**

Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.