

Manual de Utilizare „Redresor Inteligent Demuda Power DC10 – Încărcător Automat 12V/24V”

Cod produs (SKU): SKU3246

Ce este produsul / la ce se folosește:

Redresorul Demuda Power DC10 este un încărcător automat de baterii destinat acumulatorilor auto și moto de 12V și 24V, compatibil cu baterii plumb-acid, GEL, AGM și MF. Utilizează tehnologia microprocesor PWM pentru reglarea curentului și tensiunii, oferind protecție completă la scurtcircuit, polaritate inversă și supraîncărcare.

Pașii de punere în funcțiune:

1. Conectați clema roșie la borna pozitivă (+) a bateriei și clema neagră la borna negativă (-).
2. Conectați redresorul la o priză de 230V AC.
3. Selectați tensiunea potrivită (12V sau 24V) și modul de funcționare dorit.
4. Procesul de încărcare va începe automat, iar ecranul va afișa tensiunea și curentul de încărcare.
5. După finalizare, deconectați dispozitivul de la rețea, apoi de la baterie.

Tensiune / alimentare / condiții de utilizare:

- Alimentare: AC 220–240V / 50Hz
- Tensiune de ieșire: DC 12V / 24V (auto-select)
- Curent maxim de încărcare: 10A (12V) / 5A (24V)
- Putere nominală: max. 140W
- Interval temperatură: -10°C până la +40°C
- Umiditate admisă: ≤80% RH

Avertismente de siguranță:

- Nu conectați redresorul la o baterie defectă sau înghețată.
- Nu utilizați în spații umede sau în apropierea materialelor inflamabile.
- Nu inversați polaritatea bornelor; riscați deteriorarea bateriei.
- Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat în timpul încărcării.
- Nu demontați produsul; intervențiile neautorizate anulează garanția.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor.

Date importator / producător:

Neoallbet SRL (Techstar)

Sediul social birouri: loc. Bragadiru, jud. Ilfov, Str. Curcubeului Nr. 9C, Vila 1, Parter Cam. 1-3, 5, 8 și Etaj Cam. 1-5, ZIP: 077025

Frecvență și putere:

- Frecvență de alimentare: 50Hz
- Putere nominală: max. 140W

Produsul este conform cu directivele LVD, EMC și RoHS, nefiind echipament radio (nu intră sub RED).

Declarația UE de conformitate este disponibilă la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_3858.pdf