

Manual de Utilizare „Încărcător Redresor baterii auto-moto inteligent FOXSur FBC122408D”

Cod produs (SKU): SKU3331

Ce este produsul / la ce se folosește:

Încărcătorul – redresor FOXSur FBC122408D este un dispozitiv automat destinat încărcării și întreținerii acumulatorilor auto, moto și pentru echipamente de 12V / 24V. Este compatibil cu baterii plumb-acid, GEL, AGM și MF și asigură un ciclu inteligent de încărcare în mai multe etape, protejând bateria împotriva supraîncărcării.

Pașii de punere în funcțiune:

1. Conectați clemele roșie și neagră la bornele bateriei (roșu la +, negru la -).
2. Conectați redresorul la o priză de 230V AC.
3. Selectați tensiunea dorită (12V sau 24V) și modul de încărcare (auto / moto / iarnă).
4. Procesul de încărcare pornește automat, iar pe ecran se afișează tensiunea și procentul de încărcare.
5. După finalizare, deconectați dispozitivul de la rețea și apoi de la baterie.

Tensiune / alimentare / condiții de utilizare:

- Alimentare: AC 230V / 50Hz
- Tensiune ieșire: 12V / 24V DC
- Curent maxim de încărcare: 8A (12V) / 4A (24V)
- Temperatură de utilizare: -10°C până la +40°C
- Umiditate relativă: ≤ 80%

Avertismente de siguranță:

- Nu desfaceți carcasa și nu încercați modificări ale produsului.
- Nu utilizați încărcătorul în medii umede, ploaie sau în apropierea surselor inflamabile.
- Nu inversați polaritatea la conectarea clemelor.
- Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat în timpul încărcării.
- Deconectați produsul din priză înainte de manipulare sau întreținere.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor.

Date importator / producător:

Neoallbet SRL (Techstar)

Sediu 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: 120W

Declarația UE de conformitate este disponibilă la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_3982.pdf