

Manual de Utilizare - Redresor Auto Digital FOXSUR 12V 7A cu Ecran LCD

Cod produs: SKU3194

Ce este produsul / la ce se folosește:

Redresorul auto digital FOXSUR 12V 7A este un încărcător inteligent destinat bateriilor auto cu plumb-acid, AGM, GEL sau EFB de 12V. Dispozitivul monitorizează în timp real starea bateriei și optimizează automat curentul de încărcare, prevenind supraîncărcarea și deteriorarea acumulatorului.

Pașii de punere în funcțiune:

1. Conectați clema roșie la borna pozitivă (+) a bateriei.
2. Conectați clema neagră la borna negativă (-).
3. Introduceți ștecherul în priză (AC 230V).
4. Selectați modul de încărcare corespunzător (Auto/Moto/Winter).
5. Lăsați dispozitivul să finalizeze ciclul automat de încărcare; afișajul LCD va indica progresul.
6. După finalizare, deconectați redresorul din priză și apoi de la bornele bateriei.

Tensiuni / alimentare / condiții de utilizare:

- Tensiune de intrare: AC 220–240V / 50–60Hz
- Tensiune de ieșire: DC 12V
- Curent maxim de încărcare: 7A
- Temperatura optimă de funcționare: 0°C – 40°C
- Umiditate relativă: ≤ 80%

Avertismente de siguranță:

- Nu utilizați dispozitivul în medii umede sau lângă materiale inflamabile.
- Nu demontați redresorul; reparațiile se efectuează doar de personal calificat.
- Nu conectați invers bornele bateriei.
- Nu lăsați dispozitivul nesupravegheat în timpul utilizării.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor.
- Asigurați o ventilație adecvată în timpul încărcării.

Informații suplimentare:

Produs marca Foxsur, realizat conform standardelor europene aplicabile pentru echipamente de încărcare a acumulatorilor auto.

Importator: Neoallbet SRL (Techstar)

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

Declarația UE de conformitate este disponibilă la adresa:

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_3773.pdf