

Manual de Utilizare Incarcator inteligent Foxsur 12V/24V 8A LCD

****Manual de Utilizare Incarcator inteligent baterie auto si moto Foxsur 12V/24V 8A LCD****

Cod produs: SKU3333

****Ce este produsul / la ce se foloseste:****

Incarcatorul inteligent Foxsur este destinat incarcarii si intretinerii acumulatorilor auto si moto de 12V si 24V (acide, AGM, GEL). Dispune de microprocesor intern ce regleaza automat tensiunea si curentul de incarcare, protejand bateria impotriva supraincarii si polaritatii inverse. Ecranul LCD afiseaza in timp real tensiunea, curentul si progresul incarcarii.

****Punere in functiune:****

1. Conectati clemele de incarcare la bornele bateriei: rosu la (+) si negru la (-).
2. Conectati incarcatorul la priza 230V AC.
3. Selectati tensiunea (12V sau 24V) corespunzatoare bateriei dvs.
4. Ecranul LCD va afisa parametrii in timp real si starea de incarcare.
5. LED-ul verde indica incarcarea completa.
6. Dupa finalizare, deconectati incarcatorul de la priza si apoi de la baterie.

****Tensiuni / Conditii de utilizare:****

Alimentare: 230V AC / 50Hz

Tensiune de iesire: 12V / 24V DC

Curent de incarcare: max. 8A

Tipuri de baterii compatibile: Plumb-acid, AGM, GEL

Putere: 120W

Temperatura de functionare: 0 C - 40 C

Protectii integrate: polaritate inversa, scurtcircuit, supraincercare, supratensiune

****Avertismente de siguranta:****

Instalarea se recomanda a fi realizata de personal calificat.

Nu deschideti carcasa incarcatorului.

Nu utilizati produsul in medii umede sau sub ploaie.

Nu conectati la alte tensiuni decat cele specificate.

Nu lasati incarcatorul nesupravegheat in timpul incarcarii.

Nu lasati produsul la indemana copiilor.

****Date importator / distribuitor:****

SC Neoallbet SRL (Foxsur)

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

****Declaratia UE de conformitate** este disponibila la adresa:**

https://c.cdnmp.net/806760432/custom/prod/declaratie_conformitate_3984.pdf