

Manual de utilizare
CONVERTOR TENSIUNE 230V/12V 70W
URZ3108

Introducere

Înainte de prima utilizare a dispozitivului, citiți cu atenție manualul. Acesta include informațiile necesare care vă vor permite să utilizați în condiții de siguranță echipamentul un timp îndelungat.
Păstrați aceste instrucțiuni pentru o consultare ulterioară.

Cum funcționează dispozitivul

Aparatul convertește tensiunea de la rețea de 230 VAC la o tensiune continuă de 12 VDC.

Cu acest dispozitiv puteți utiliza orice accesorii auto, cum ar fi frigider, stații CB radio, televizor de mașină, etc.

ATENȚIE

Nu conectați aparatul la o altă tensiune decât 230 VAC, deoarece acest lucru poate duce la daune sau chiar ranirea utilizatorului, iar garanția acordată produsului se pierde.

Nu utilizați produsul dacă este deteriorat cablul de alimentare.

Conectarea aparatelor la dispozitiv

Când porniți un dispozitiv care este echipat cu un motor (sau alta sarcină inductivă), este nevoie de o putere instantanee mai mare la început până când se atinge regimul normal de funcționare, după care această putere scade.

Puterea pe care un dispozitiv o necesită, este exprimată în wați (W) sau se precizează consumul dispozitivului în amperi (A).

Această informație este în mare parte inscripționată pe dispozitiv. În cazul în care această informație nu este prezentă, verificați manualul sau contactați producătorul.

Înainte de conectarea dispozitivului, asigurați-vă că acesta nu are nevoie de mai mult de 70W.

În cazul în care se știe curentul consumat de dispozitiv, puterea necesară se estimează cu formula: curent consumat (A) x 12 (V) = puterea necesară (W)

Atenție

În cazul unor căderi de tensiune, acestea pot provoca daune sau chiar pot duce la deteriorarea acestuia.

Nerespectarea polarității duce la arderea siguranței sau la deteriorarea permanentă a dispozitivului și pierderea garanției.

Atunci când conectați mai multe dispozitive în același timp, asigurați-vă că acestea nu consumă în total mai mult de 70W.

Utilizarea în condiții de siguranță a produsului

- Așezați aparatul în timpul funcționării pe o suprafață plană
- Nu expuneți aparatul la ploaie sau umezeală
- Nu lăsați să intre apă în interiorul aparatului – pericol de apariție a unui soc electric
- Nu așezați aparatul în apropierea surselor de căldură sau în lumina directă a soarelui.
- Asigurați o bună aerisire în jurul aparatului
- Nu așezați aparatul în apropierea materialelor combustibile sau inflamabile
- Nu aduceți modificări aparatului
- Nu conectați dispozitive care consumă mai mult de 70W

Specificatii:

Putere maximă continuă la ieșire: 70W

Tensiune de alimentare: 230 VAC, 50 Hz

Tensiune de ieșire: 12 VDC