

Convertisseurs de tension Pur Sinus 12 ou 24 Volts vers 230 Volts avec disjoncteur différentiel intégré



Convertisseur PUR SINUS

Disjoncteur différentiel incrusté dans le boîtier.

Le disjoncteur permet d'améliorer la protection des utilisateurs, et de se conformer aux normes en vigueur concernant les installations 230 Volts.

Afficheur LCD intégré au boîtier. Il affiche la puissance sortante en 230 Volts la tension en entrée ainsi que l'état de charge de la batterie.

Livré avec un boîtier de commande filaire avec écran LCD reprenant les informations décrites ci-dessus (puissance en sortie, état de charge, tension en entrée).

Protection contre les chutes et les pics de tension de la batterie.

Protection contre les inversions de polarités et les court-circuits en entrée 12/24 Volts ou en sortie 230 Volts

Rendement 90%

Plage de tension effective en entrée :

12 Volts: 10 Volts à 15,5 Volts (activation d'un buzzer à 10,5Volts)

24 Volts: 20 Volts à 31 Volts (activation d'un buzzer à 21 Volts)

Température d'utilisation: entre -10° et +40° C

Homologué R10

Référence	Caractéristiques	Dimensions en mm	Poids	Puissance (Watts)	Puissance en crête (Watts)
233487	Conversion : 12->230 Volts - 1 prise 230V	533 x 261 x 112	9 Kg	Sortie 4000 W	8000 W