

Convertisseur / Chargeur de batterie 12 ou 24 Volts à 230 Volts



Ce produit permet d'utiliser des appareils en 230V à partir d'une batterie automobile ou poids-lourd (12V ou 24V)

Lorsque l'entrée 230V du convertisseur / chargeur est connecté à une prise secteur, la batterie se recharge.

Lorsque l'entrée 230V du convertisseur / chargeur est connecté à une prise secteur, les appareils branchés sur les sorties 230V du convertisseurs sont alimentées directement via le secteur et non plus sur la batterie grâce à la technologie by-pass

Technologie de convertisseur PUR SINUS

Sélecteur de type de batterie : permet d'obtenir un profil de charge adapté à la typologie de la batterie utilisé (LifePO4, Plomb, Calcium, AGM, GEL)

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

Protection contre les inversions de polarités

Protection contre les hautes températures

Température d'utilisation : 0 à 75 °C



Référence	Ampérage	Caractéristique s	Dimensions en mm	Page Catalogue	Poids	Puissance (Watts)	Puissance en crête (Watts)
233410	Chargeur 30A	Convertisseur / Chargeur 12V -> 230 Volts	290 x 220 x 70	S23-11	5,5 Kg	Sortie 1000 Watts	2000 Watts
233412	Chargeur 40A	Convertisseur / Chargeur 12V -> 230 Volts	410 x 220 x 70	S23-11	7 Kg	Sortie 2000 Watts	4000 Watts
233414	Chargeur 40A	Convertisseur / Chargeur 12V -> 230 Volts	410 x 220 x 70	S23-11	11 Kg	Sortie 3000 Watts	6000 Watts
233416	Chargeur 20A	Convertisseur / Chargeur 24V -> 230 Volts	410 x 220 x 70	S23-11	7 Kg	Sortie 2000 Watts	4000 Watts



ROBERT LYE

**Convertisseur / Chargeur de
batterie 12 ou 24 Volts à 230 Volts**

S.A.S. au capital de 500 000 €
Z.A.E des longs sillons - 4 Rue des longs sillons
77120 COULOMMIERS
Tél : 01 64 75 68 00 - Fax : 01 64 75 68 09
R.C.S. Meaux 672 030 467
N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE - FR 54 672 030 467

233418	Chargeur 20A	Convertisseur / Chargeur 24V -> 230 Volts	410 x 220 x 70	S23-11	11 Kg	Sortie 3000 Watts	6000 Watts
--------	--------------	---	----------------	--------	-------	----------------------	------------