

## 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     | Caractéristiques                          | Dimensions en mm | Poids | Puissance (Watts) | Puissance en crête (Watts) |
|-----------|--------------|---|------------------|-------|-------------------|----------------------------|
| 233416    | Chargeur 20A | Convertisseur / Chargeur 24V -> 230 Volts | 410 x 220 x 70   | 7 Kg  | Sortie 2000 Watts | 4000 Watts                 |