

CONVERTISSEURS CHARGEURS ANTARION



La nouvelle gamme de convertisseurs/chargeurs Antarion permet d'avoir un seul appareil contenant un convertisseur pur-sinus et un chargeur dans un même boîtier.

Le convertisseur/chargeur est un dispositif électrique 12V, offrant l'avantage d'associer un chargeur 12V -> 230V pour les batteries auxiliaires et un convertisseur de tension qui alimentera le réseau 230V du véhicule.

Vous n'avez rien à faire !

Une fois le convertisseur/chargeur en place, tout le système commute **automatiquement** quand vous vous brancherez sur une prise 230V ou sur un groupe électrogène.

Le chargeur de batterie se lancera automatiquement et la sortie du convertisseur **priorisera la source extérieure**.

Tout ça **en moins de 20 millisecondes** ! Idéal pour les ordinateurs ou autres appareils sensibles à la coupure.



Référence	CC0015	CC0020
Puissance chargeur	50 A	80 A
Puissance convertisseur	1500 W	2000 W
Compatible tous types de batteries	○	○
Livré avec commande déportée	○	○
Dimensions (mm)	405 x 245 x 102	405 x 245 x 102
Poids	4.7 kg	5.7 kg

INVERTERS CHARGERS ANTARION



The new Antarion range of inverters/chargers allows you to have a single device containing a pure sine wave converter and a charger in the same box.

The inverter/charger is a 12V electrical device, offering the advantage of combining a 12V ->230V charger for the auxiliary batteries and a voltage inverter to supply the vehicle's 230V network.

You don't have to do anything !

Once the inverter/charger is in place, the system switches **automatically** when you plug it into a 230V socket or a generator.

The battery charger will start automatically and the inverter output will **prioritize the external source, in less than 20 milliseconds** ! Ideal for computers or other devices sensitive to power cuts.



Reference	CC0015	CC0020
Charger power	50 A	80 A
Inverter power	1500 W	2000 W
Compatible with all types of batteries	○	○
Delivered with remote control	○	○
Dimensions (mm)	405 x 245 x 102	405 x 245 x 102
Weight (kg)	4.7 kg	5.7 kg