

Convertisseur DC/AC + priorisation

500 - 1500 - 2000 - 2500 W



Les convertisseurs DC/AC de la gamme ACE-IPS disposent de série d'une commande déportée filaire. Totalement plug-&-play par branchement sur le port USB, cette commande déportée peut être installée à tout moment et n'importe où dans votre véhicule.

R¹⁰ Certification ——— E57*10R-060570

Fabrication française

Caractéristiques Convertisseur

	ACE-IPS0512S	ACE-IPS1512I	ACE-IPS2012I	ACE-IPS2512I
Référence	11310-1512I	11310-1512I	11310-2012I	11310-2512I
Puissance nominale	500 W	1 500 W	2 000 W	2 500 W
Puissance crête	1 000 W	3 000 W	4 000 W	5 000 W
Dimension	25 x 15 x 8 cm	37 x 16,5 x 9 cm	42 x 22 x 9 cm	50 x 21,5 x 9,5 cm
Poids	2 Kg	3,5 Kg	4,5 Kg	5,5 Kg



Câbles & bouton ON/OFF déporté fournis

Caractéristiques Convertisseur

Tension d'entrée	12 VDC
Tension de sortie	220 VAC à 240 VAC
Auto-consommation	1.1 A
Fréquence	50Hz±0.5Hz ou 60Hz±0.5Hz
Qualité longueur d'onde	Pur sinus
Distorsion longueur d'onde	THD <3%
Port USB	5V 1A
Efficacité	90 %
Tension entrée admissible	10-15.5 V
Alarme sous-tension	10.5±0.5 V
Protection sous-tension	10±0.5 V
Protection sur-tension	15.5±0.5V
Récupération sous-tension	13±0.5V
Récupération sur-tension	14.8 V±0.5 V



Entrée 230VAC



Groupe Électrogène

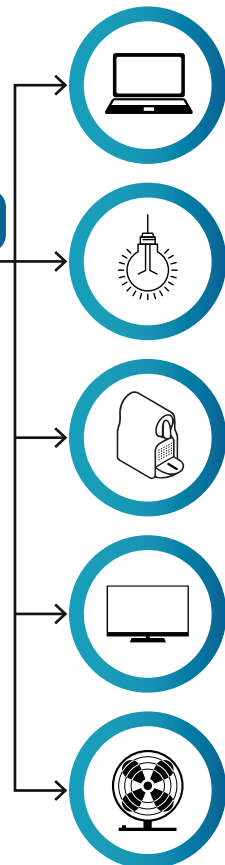
Convertisseur avec priorisation 230VAC



Sortie 230VAC



Batterie



Fonctions de protection

Sous-tension	Alarme et diminution de la tension. Allumage d'une LED rouge puis arrêt complet.
Sur-tension	Allumage d'une LED rouge puis arrêt complet.
Sur-charge	Allumage d'une LED rouge puis arrêt complet.
Echauffement	Alarme et diminution de la tension. Allumage d'une LED rouge puis arrêt complet.
Court circuit	Allumage d'une LED rouge.
Inversion tension	Casse fusible