

Caractéristiques

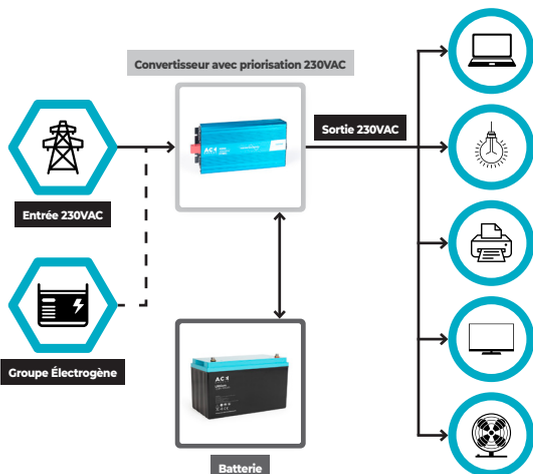
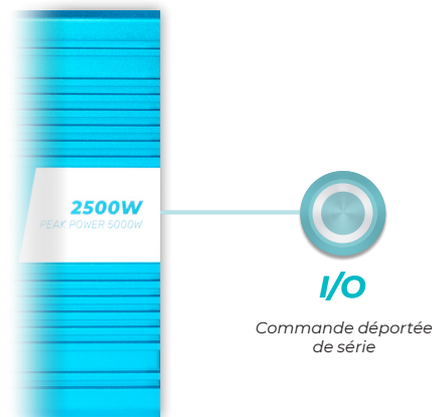
- › Convertisseur pur sinus
- › Préserve automatiquement la capacité de la batterie lorsque le véhicule est relié au secteur 230V
- › Démarrage automatique
- › Multiple protections actives
- › Haute efficacité
- › Connectiques 100% cuivre



Connectivité

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.



Spécifications

	ACE-IPS1512I	ACE-IPS2012I	ACE-IPS2512I
Référence	11310-1512I	11310-2012I	11310-2512I
Puissance nominale	1500W	2000W	2500W
Puissance crête	3000W	4000W	5000W
Tension d'entrée	12VDC		
Tension de sortie	220VAC à 240VAC		
Auto-consommation	1.1A		
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	10-15.5V		
Alarme sous-tension	10.5±0.5V		
Protection sous-tension	10±0.5V		
Protection sur-tension	15.5±0.5V		
Récupération sous-tension	13±0.5V		
Récupération sur-tension	14.8V±0.5V		
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.	
Dimensions (L x l x h)	37 x 16,5 x 9 cm	42 x 22 x 9 cm	50 x 21,5 x 9,5 cm
Poids (kg)	3.5	4.5	5.5
Certification	R10	E57*10R06/05*0570*00	