

### Caractéristiques

- › Convertisseur pur sinus
- › 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-IPS0512S	ACE-IPS1012S	ACE-IPS1512	ACE-IPS2012	ACE-IPS2512
Référence	11310-0512S	11310-1012S	11310-1512P	11310-2012P	11310-2512P
Puissance nominale	500W	1000W	1500W	2000W	2500W
Puissance crête	1000W	2000W	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)	25 x 15 x 8 cm	31 x 16,5 x 9 cm	37 x 16,5 x 9 cm	42 x 22 x 9 cm	50 x 21,5 x 9,5 cm
Poids (kg)	2	3	3.5	4.5	5.5
Commande déportée de série	Non			Oui	
Certification	R10 E57* 10R06/05*0570*00				