

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-IPS1212
Référence		11310-1212S
Puissance nominale		1200W
Puissance crête		2400W
Tension d'entrée		12VDC
Tension de sortie		220VAC à 240VAC
Auto-consommation		0.5A
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)		24 x 17 x 7,5 cm
Poids (kg)		2,3 Kg
Commande déportée de série		Non
Certification	R10	E57* 10R06/05*0570*00