

## Caractéristiques

- Ultra compact
- > Certification: R10
- > Convertisseur pur sinus
- › Démarrage automatique
- Multiple protections actives
- > Haute efficience
- > Câble 50 cm + connecteur Anderson



## **Spécifications**

		ACE-IPS1212I
Référence		11310-12121
Puissance nominale		1200W
Puissance crête		2400W
Puissance apparente		1500 VA
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
Efficience		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.
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

## **PRIORISATION:**

Si le secteur est présent, il sera utilisé pour alimenter les éléments en sortie, ce qui permet d'économiser la batterie.

