

CONVERTISSEURS DC/AC SINUSOIDAUX PSW

- * Onde sinusoïdale pure
- * Compacts
- * Prise 230V
- * Prise USB
- * Commande à distance
- * Rapport qualité prix
- * Emark - CE - RoHs



PSW12-1100 / 1600

Les convertisseurs sinusoïdaux PSW permettent d'obtenir du 230 V à partir de batteries 12 V. Quatre puissances sont disponibles 350, 700, 1100 et 1600W. Ils assureront une alimentation sans interférence de vos équipements 230 V tels que ordinateur, appareils audio-video, cafetière, chargeur d'outils électro-portatifs, console de jeux, APN... La technologie HF à découpage confère à ces convertisseurs un excellent rapport puissance/encombrement, ce qui facilite leur installation à bord de véhicules ou de bateaux.

Ils sont équipés de voyants de contrôle et d'une prise USB en façade et sont protégés contre le court-circuit, la surcharge et la tension batterie basse ou haute. Les PSW sont faciles à installer et à utiliser, les câbles batteries DC sont fournis et les prises AC sont intégrées en face avant.



PSW12-350 / 700



Branchements DC par bornes à visser

COMMANDE A DISTANCE avec câble 5 M (option)



LED pour PSW350/700

LCD pour PSW1100/1600



Face Avant PSW350 / 700



Face Avant PSW1100 / 1600



RÉFÉRENCE	PSW 12-350	PSW 12-700	PSW 12-1100	PSW 12-1600
Tension d'entrée nominale (Vdc)	12			
Plage tension d'entrée (Vdc)	11 à 15			
Tension de sortie (Vac)	230			
Fréquence en sortie (Hz)	50 +/- 0,5			
Puissance de sortie (VA)	350	700	1100	1600
Puissance de pointe (VA)	700	1400	2200	3200
Onde de sortie	Sinusoïdale Pure			
Rendement max (%)	90			
USB 5V (mA)	2100			
Température de fonctionnement (°C)	-15 à 40			
Protections	Surcharge / Surchauffe / Court-circuit / Inversion de polarité			
Fusibles internes (A)	1 x 40	2 x 35	4 x 35	4 x 40
Ventilation	Oui - contrôlée par température			
Sortie prise 230 V	1	1	2	2
Option commande à distance	Oui LED	Oui LED	Oui LCD	Oui LCD
Dimensions Lxlxh (mm)	236 x 171 x 74	267 x 171 x 74	274 x 210 x 101	374 x 210 x 101
Poids (Kg)	1,14	1,84	3,67	3,82
Conformité	ECE R 10 - Emark - CE - RoHs - Directive 2014/35/UE - Directive 2014/30/UE Directive 2011/65/UE - Directive 2015/863 EN IEC61000-6-4 : 2019 EN IEC 61000-6-2 : 2019 EN62368-1 : 2014 + A11 : 2017			

