

MODE D'EMPLOI CONVERTISSEUR DCH 24-12-300 & 24-12-600

Caractéristiques Techniques :	DCH24-12-300	DCH24-12-600
Tension d'entrée :	24Vdc	
Plage Entrée Vdc :	20 à 32Vdc	
Tension de sortie :	13,8Vdc	
Puissance :	300W max	600W max
Intensité sortie :	25 Amps max	45 Amps max
Branchement Entrée Vdc :	Câbles batteries intégrés	
Branchement Sortie Vdc :	Bornier +/- face avant	
Interrupteur Marche/Arrêt :	Oui	
Isolation Galvanique :	Oui	
Protections :	Surtension, Sous-tension Entrée, Surcharge, Court-circuit et température	
Refroidissement :	Convection	Ventilation
Rendement max :	90%	
Plage de température :	-20C° +50C°	
Dimensions Lxlxh en mm :	140x115x70 mm	240x115x70 mm
Poids :	1 kg	2 kg

Le DCH est équipé de voyant de contrôle situé en face avant :

« **STANDBY** » = **MODE VEILLE, VOYANT VERT ALLUME, BATTERIE BRANCHEE, INTERRUPTEUR SUR « O »**
« **POWER ON** » = **CHARGEUR EN MARCHÉ, VOYANT VERT ALLUME**
« **BATTERY LOW** » = **TENSION ENTREE Vdc BASSE, VOYANT JAUNE ALLUME**
« **OVERLOAD** » = **SURCHARGE SORTIE, VOYANT ROUGE ALLUME**

Le convertisseur peut être installé horizontalement ou verticalement, des points de fixation sont intégrés au châssis de l'appareil.

Le convertisseur doit être installé dans un endroit sec et ventilé à l'abri de l'humidité ou de la condensation..

Veillez à ne pas inverser les polarités (Rouge +, Noir -).

Veillez à ce que vos connexions soient bien fixes.