## MODE D'EMPLOI DCH12-28-600

Caractéristiques Techniques :

Tension d'entrée : 12Vdc
Plage Entrée Vdc : 10 à 16Vdc
Tension de sortie : 27,6Vdc

Puissance nominale: 480W/600W max

Intensité en sortie : 20 Amps
Branchement Entrée et Sortie Vdc : Borniers
Interrupteur Marche/Arrêt : Oui
Isolation Galvanique : Oui

Protections : Surtension, Sous-tension Entrée, Surcharge, Court-circuit et température

Refroidissement:

Rendement max:

90%

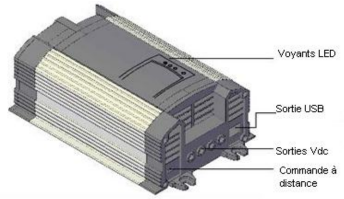
Plage de température:

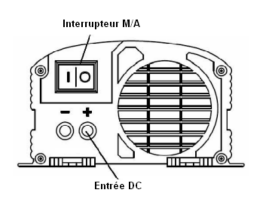
-20C° +50C°

Dimensions Lxlxh en mm:

230x145x80 mm

Poids: 1,5 kg





Voyants de contrôle situés sur le dessus :

- « POWER ON » = CHARGEUR EN MARCHE, VOYANT VERT ALLUME
- « BATTERY LOW » = TENSION ENTREE Vdc BASSE, VOYANT JAUNE ALLUME
- « OVERLOAD » = SURCHARGE SORTIE, VOYANT ROUGE ALLUME

Le convertisseur DCH12-28-600 peut être installé horizontalement ou verticalement, des points de fixation sont intégrés au châssis de l'appareil.

Le convertisseur DCH12-28-600 doit être installé dans un endroit sec et ventilé à l'abri de l'humidité ou de la condensation..

Section des câbles minimum 10mm2 Longueur 1,5M

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

Veillez à ce que vos connexions bien fixes. soient

