

SoliCase sans batteries



Descriptif

La SoliCase sans batteries est un module de gestion d'énergie permettant de fournir une tension de 230 V à partir de n'importe quelle batterie 12 V au plomb. Il vous suffit de la connecter sur votre batterie 12 V pour bénéficier de courant électrique 230 V 50Hz. Elle est également équipée d'un dispositif de charge par le réseau électrique ou par l'énergie solaire.

La SoliCase est tout à fait adaptée à une utilisation professionnelle ou pour vos loisirs

Applications

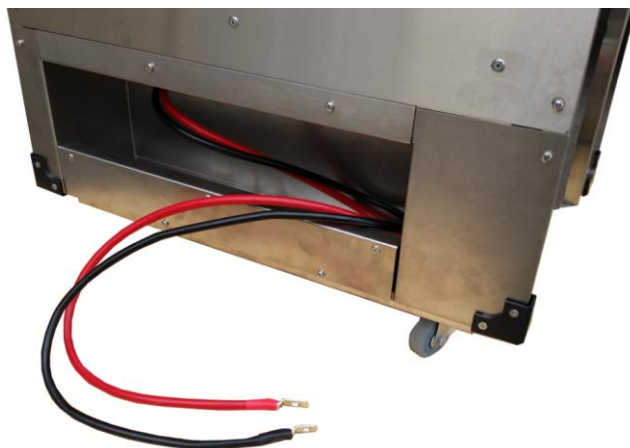
- Alimentation d'un chalet d'alpage pour vos loisirs
- Alimentation de tentes d'exposition lors de manifestations extérieures
- Alimentation de station de mesures
- Etc...

Avantages

- Fonctionnement sans bruit
- Aucun gaz d'échappements
- S'applique pour toutes les batteries au plomb
- Coûts d'exploitation plus faibles qu'un générateur essence



Recharge par le réseau



Câbles de raccordements pour batterie externe

Caractéristiques

Puissance nominale (VA)	800, 1'200 ou 1'600 (à définir lors de la commande)
Puissance max (VA)	1'600, 2'400, 3'200 (Respect. en fonction du modèle)
Entrée 230 V	187 – 265 VAC
Recharge 230 V	Jusqu'à 70A
Entrées solaires	2x MPPT 50A V _{oc} : 15 - 100 VDC Power V _{mp} : max. 700 W _p / entrée Connecteurs MC3
Sortie 12 VDC	1x allume-cigare 21 mm Puissance : 240 W (20 A)
Sortie 230 VAC	2x Schuko ou 2x Suisse
Technologie sinus	Onduleur sinus pur
Fonction UPS	Oui
Afficheur	LCD à rétroéclairage <ul style="list-style-type: none"> - Tension - Courant - Puissance - Etat de charge - Autonomie
Carter	Acier inoxydable
Dimensions (l x w x h)	584 x 374 x 440 mm
Poids	~ 28 kg