

Régulateur pwm 30a-12/24v pour panneau solaire spectra perc-s marlec

Référence : P9000R308210

Détails

Un écran LCD fournit des informations essentielles sur l'état de fonctionnement du système solaire

Les modèles 10A et 20A comprennent deux points de recharge USB pour les petits appareils comme les téléphones portables.

Le PWM (Pulse With Modulation) est le plus commun. Il permet de diminuer et de limiter la tension de sortie du panneau solaire vers la batterie.

Par contre, sa fonction ne permet pas d'augmenter l'intensité.

La compensation de température intégrée ajuste automatiquement le point de charge maximal selon la température à l'installation.

Les appareils s'éteignent automatiquement lorsque la batterie atteint un niveau extrêmement bas et se reconnectent lorsque la batterie récupère.

Détection automatique de tension pour un fonctionnement 12V ou 24V

Boutons poussoirs pour faire défiler les écrans et les paramètres.

Coupure automatique lorsque des dispositifs tirant sur des niveaux de courant trop élevés sont connectés pour éviter d'endommager l'unité.



Caractéristiques	
Longueur (mm)	196 mm
Largeur (mm)	111 mm
Hauteur (mm)	54 mm
Tension (V)	12/24 V
Indice de protection	IP30
Température mini (°C)	20 °C
Température maxi (°C)	50 °C
Types de produits	REGULATEUR CHARGEUR
Courant de charge maxi (A)	30 A
Tension d'entrée Maxi (V)	16V (en 12V) et 32V (en 24V) V
Puissance d'entrée Maxi (W)	125W(en 12V) et 250W(en 24V) W
Technologie de batteries	Acide plomb (Liquide, Gel, AGM)
Quantité dans conditionnement de vente	1