SCM25 MPPT



Référence: 131902500



Le SCM25 MPPT est le plus petit régulateur de charge MPPT de Mastervolt et tout aussi puissant que ses grands frères. Avec une entrée modules solaires 200 à 700 Wp, une sortie commutable et un indicateur sonore, ce ChargeMaster Solaire est parfaitement adapté aux petites et moyennes installations.

La technologie innovante des régulateurs de charge MPPT Mastervolt accroît le rendement des panneaux solaires. Le SCM25 MPPT charge vos batteries jusqu'à 30 % plus vite que les régulateurs MIL à quantité de modules solaire équivalente.

Un régulateur de charge MPPT pout tous les panneaux solaires

À côté des panneaux solaires traditionnels 36 et 72 cellules, le SCM25 MPPT est également idéal pour les panneaux d'entrée de gamme 60 cellules.

Utilisation facile, sûre et souple

Le SCM25 MPPT convient à tous les types de batteries, y compris les Mastervolt Lithium Ion. Les profils de charge sont préprogrammés pour chaque type de batteries et la sélection se fait par une simple pression sur un bouton. Le SCM25 MPPT est silencieux. Il est équipé d'un afficheur clair et convivial. La protection intégrée contre les surcharges, les baisses et pics de tension de batterie, les surchauffes, les courts-circuits et l'inversion de polarité pose la sécurité comme priorité. De plus, le boîtier du SCM25 MPPT est robuste et protège l'appareil contre la condensation, selon l'indice de protection IP23.

Ccaractéristiques

- · Très haut rendement pour des charges rapides
- · Recherche de point de puissance maximal stable et précise (Mastervolt Maximum Power Point Tracker)
- · Temps de charge jusqu'à 30 % plus court par rapport à la technologie MIL.
- · Convient aux modules d'entrée de gamme 60 cellules.
- · Capacité pour des configurations de panneaux solaires de 200 à 700 Wp.
- · Convient à tous les types de batteries, y compris Mastervolt Lithium Ion.
- · Détection automatique 12/24 V.
- · Souplesse des caractéristiques de charge.
- · Capteur de température de batterie pour préserver la longévité.
- · Grand afficheur lumineux.
- · Sortie commutable sécurisée.
- · Fonctionnement sûr et signal sonore en cas de mauvais fonctionnement
- · Silencieux.
- · Boîtier robuste, protection contre l'humidité (IP23).



Spécifications

Spécifications chargeur de batterie

Courant de charge maximal à 40 °C / 104 °F

Tension du système (batterie)

Types de batteries

Capteur de température de batterie

Protection Lithium Ion

Sortie commutable (courant max.)

Consommation (de nuit)

25 A

12/24 V auto select

AGM, gel, humide, Lithium Ion

oui

oui, via relais DC et Sortie Contact Multifonctions, réf. 77030500

25 A 5 mA

Spécifications entrée solaire (DC)

Courant PV nominale à 40 °C / 104 °F 18 A Tension de démarrage PV (12/24 V) 15 V/27 V Tension PV nominale (12 V) 15-66 V Tension PV nominale (24 V) 30-66 V Tension PV maximal (Tmin) 75 V Puissance PV maximal (12 V) 360 Wp Puissance PV maximal (24 V) 720 Wp Rendement maximal > 98 % Rendement au Point de Puiss. Max. (MPP) 99,9 %

Spécifications générales

Refroidissement Afficheur/indicateur

Masse Alarmes

Indice de protection Dimensions, HxlxP

Poids

passif

écran LCD rétroéclairé par alimentation PV, alimentation de la charge, tension de batterie, courant de charge, alarmes, état de charge de la batterie, réglages batterie

borne (-) alarme sonore

IP23

135 x 190 x 75 mm 5,3 x 7,5 x 3,0 pouces

1,3 kg 2,9 livres

Spécifications techniques

Technologie

Gamme de température (temp ambiante)

Section de câble Protections

Humidité relative

MPPT (Max. Power Point Tracker)

-20 °C à 55 °C

-4 °F

fils de Litz max. 10 mm²

surchauffe, surcharge, baisses et pics de tension de batterie, haute/basse tension PV, courts-circuits, inversion de polarité et

surtension transitoire 95% sans condensation

