



Steca Solarix MPPT MPPT 2010



Steca Solarix MPPT 2010 est un régulateur de charge solaire avec la fonction « MPP Tracking ». Il convient parfaitement à toutes les technologies de panneaux solaires courants et est idéal pour les systèmes solaires avec des tensions de panneaux solaires plus élevées que celle de la batterie. Le Steca Solarix MPPT 2010 est particulièrement adapté pour l'utilisation avec des panneaux solaires normalement prévus pour les installations couplées au réseau. L'algorithme perfectionné de la fonction « MPP Tracking » de Steca permet de disposer constamment de la puissance utile maximale du panneau solaire. Grâce à sa technologie de pointe, le Steca Solarix MPPT 2010 garantit une puissance maximale dans toutes les conditions d'utilisation, une protection professionnelle de la batterie, un design moderne et des fonctions de protection exceptionnelles.

Caractéristiques du produit

- Dispositif de poursuite du point de puissance maximale (tracker MPP)
- Régulation de tension et de courant
- Régulation MLI
- Déconnexion de consommateurs en fonction du courant
- Reconnexion automatique du consommateur
- Compensation de température
- Charge d'entretien mensuelle

Fonctions de protection électroniques

- Protection contre les surcharges
- Protection contre les décharges profondes
- Protection contre une polarité inversée des panneaux solaires, des consommateurs et de la batterie
- Protection contre une polarité inversée par fusible interne
- Fusible électronique automatique
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surtensions sur l'entrée du panneau solaire
- Protection contre circuit ouvert sans batterie
- Protection contre courant inverse pendant la nuit
- Protection contre surtempérature et surcharge
- Déconnexion en cas de surtension de la batterie

Affichages

- Afficheur à DEL multifonction
- DEL multicolore
- 5 DEL indiquent les états de service
 - pour le service, l'état de charge, les messages de dysfonctionnement

Options

- Fonction éclairage nocturne d'origine ou Steca PA RC 100 réglable
- Paramétrage des valeurs de fonction via le Steca PA RC 100

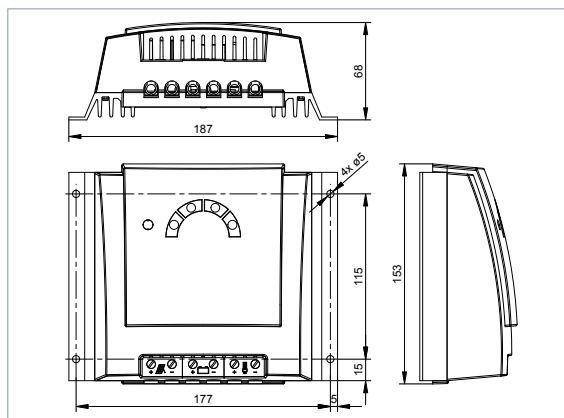
Certificats

- Conforme aux normes européennes (CE)
- Conforme à la directive RoHS
- Fabriqué en Allemagne
- Développé en Allemagne
- Fabriqué selon les normes ISO 9001 et ISO 14001



Steca PA RC100
commande à distance

[domaine d'utilisation]



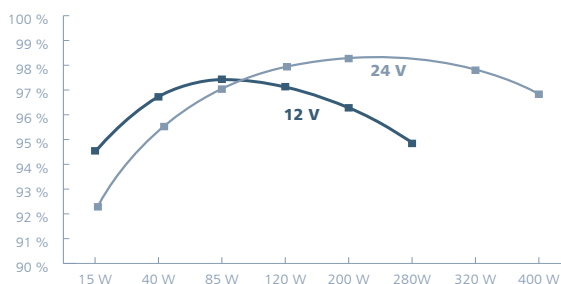
Solarix MPPT	
Caractérisation des performances de fonctionnement	
Tension de système	12 V (24 V)
Puissance nominale	250 W (500 W)
Efficacité max.	> 98 %
Consommation propre	10 mA
Côté entrée DC	
Tension MPP	15 V (30 V) < V _{panneau} << 100 V
Tension à vide du panneau photovoltaïque (à la température de service minimale)	**17 V ... 100 V (34 V ... 100 V)
Courant du panneau	18 A
Côté sortie DC	
Courant de charge	20 A
Courant du consommateur	10 A
Tension finale de charge*	13,9 V (27,8 V)*
Tension de charge rapide*	14,4 V (28,8 V)*
Charge d'égalisation*	14,7 V (29,4 V)*
Point de référence de réenclenchement (LVR)*	12,5 V (25 V)*
Protection contre la décharge profonde (LVD)*	11,5 V (23 V)*
Conditions de fonctionnement	
Température ambiante	-25 °C ... +40 °C
Installation et construction	
Borne de raccordement (à fils fins / à un fil)	16 mm ² / 25 mm ² - AWG 6 / 4
Degré de protection	IP 32
Dimensions (X x Y x Z)	187 x 153 x 68 mm
Poids	900 g env.

* regardez options

Données techniques à 25 °C / 77 °F

**ATTENTION

Si la tension à vide du panneau photovoltaïque raccordé dépasse 100 V, le régulateur sera détruit. Lors de la sélection du panneau photovoltaïque, veillez à ce que la tension à vide ne dépasse jamais 100 V sur toute la plage de température. En cas d'utilisation de panneaux photovoltaïques dont la tension à vide max. (sur toute la plage de température) est comprise entre 75 et 100 V, l'ensemble de l'installation doit être réalisée selon la classe d'isolation II.



Distribué par:



SURTEC solaire . éolien

9 Rue des Artisans
38560 Champ Sur Drac

Tel.: 04 76 98 83 57 Fax: 04 76 98 79 04
Email: surtec@surtec.fr Internet: www.surtec.fr