# Steca Solarix MPPT MPPT 1010, MPPT 2010

Steca Solarix MPPT 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 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 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

# <u>Affi</u>chages

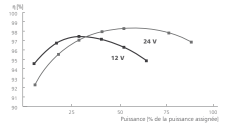
- · Afficheur à DEL multifonction
- · DEL multicolore
- · 5 DEL indiquent les états de service
- pour le service, l'état de charge, les messages de dysfonctionnement

### **Options**

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

## 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



Domaine d'utilisation















1001 3

X	,	10	20		40	00	100
		187		89			
	0 6			115	153		
				15			

20 40 80 160

'''						
MPPT 1010	MPPT 2010					
Caractérisation des performances de fonctionnement Tension de système 12 V (24 V)						
, ,						
> 98 %						
10 mA						
TOTIIA						
45.17(20.10	45.77(20.10)					
< 75 V	15 V (30 V) < U <sub>Modul</sub> << 100 V					
17 V75 V (34 V 75 V)	17 V100 V (34 V 100 V)**					
9 A	18 A					
10 A	20 A					
10 A						
13,9 V (27,8 V)						
14,4 V (28,8 V)						
14,7 V (29,4 V)						
12,5 V (25 V)						
11,5 V (23 V)						
-25 °C +40 °C						
liquide (réglable via Steca PA RC100)						
16 mm² / 25 mm² - AWG 6 / 4						
IP 32						
187 x 153 x 68 mm						
900 g env.						
	12 V  125 W (250 W)  > 9  10  15 V (30 V) < U <sub>Modul</sub> < 75 V  17 V75 V  (34 V 75 V)  9 A  10 A  10  13,9 V  14,4 V  14,7 V  12,5 V  11,5 V  liquide (réglable vi  16 mm² / 25 m					

\* regardez options

\* Données techniques à 25 °C / 77 °F
\*\*ATIENTION! 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 de protection II.





Steca PA RC100 Commande à distance