

Steca PA RC100

Unité de programmation

L'unité de programmation Steca PA RC100 permet la programmation des régulateurs de charge solaire Steca. De plus, les valeurs peuvent être réglées avec les switches. La programmation est activée après un redémarrage du régulateur en pressant la touche de programmation du Steca PA RC100. Les données sont alors transmises au régulateur par une DEL.

Caractéristiques du produit

- Poids réduit
- Installation simple
- Sans maintenance
- Faible consommation propre
- Très grande fiabilité



PA RC100	
Caractérisation des performances de fonctionnement	
Tension d'alimentation	3 V (2 x 1,5 V AAA / R03 batteries)
Paramètres réglables	<ul style="list-style-type: none"> – Type de batterie : gel / liquide – Fonction éclairage nocturne – Tension finale de charge (float / boost / equal) – Protection contre la décharge profonde (LVD) – Facteur LVD – Seuil de réenclenchement
Utilisable pour les régulateurs de charge Steca suivants	<ul style="list-style-type: none"> – Steca Solsum F – Steca PRS – Steca Solarix MPPT 1010/2010 – Steca Solsum 2525/4040
Installation et construction	
Dimensions (X x Y x Z)	115 x 57 x 20 mm
Poids	90 g

Données techniques à 25 °C / 77 °F