

Steca PA RC100

Programmiereinheit

Mit Hilfe der Steca PA RC100 Programmierereinheit können Steca Solarladeregler programmiert werden. Dazu werden die Werte mit Hilfe von switches eingestellt. Anschließend kann die Programmierung nach einem Neustart des Reglers durch Drücken der Programmier-Taste des Steca PA RC100 aktiviert werden. Über eine LED werden die Daten dann an den Regler übertragen.

Produktmerkmale

- Geringes Gewicht
- Einfache Installation
- Wartungsfrei
- Geringer Eigenverbrauch
- Höchste Zuverlässigkeit



PA RC100	
Charakterisierung des Betriebsverhaltens	
Versorgungsspannung	3 V (2 x 1,5 V AAA / R03 Batterien)
Einstellbare Parameter	– Batterietyp: Gel / flüssig – Nachtlichtfunktion – Ladeendspannungen (float / boost / equal) – Tiefentladeschutz (LVD) – LVD-Faktor – Wiedereinschaltsschwelle
Verwendbar für folgende Steca Laderegler	– Steca Solsum F – Steca Solarix PRS – Steca Solarix MPPT 1010/2010
Ausstattung und Ausführung	
Abmessungen (X x Y x Z)	115 x 57 x 20 mm
Gewicht	90 g

Technische Daten bei 25 °C / 77 °F

