

## Steca PA RC100

### Controllo a distanza

Con l'aiuto dell'unità di programmazione Steca PA RC100 si possono programmare dei regolatori solari Steca. I valori desiderati vengono scelti con degli switches sulla Steca PA RC100. Dopo si fa un reset del regolatore e la programmazione nuova viene trasmessa premendo il tasto di programmazione della Steca PA RC100 tramite un led.

### Caratteristiche del prodotto

- Peso ridotto
- Installazione semplice
- Esente da manutenzione
- Autoconsumo ridotto
- Massima affidabilità



PA RC100	
<b>Caratteristiche operative</b>	
Tensione della alimentazione	4,5 V (3 * 1,5 V AAA / R03 batterie)
Parametri impostabile	- Tipo della batteria: gel / liquido - Funzione di illuminazione notturna - Tensione di fine carica (float / boost / equal) - Protezione da scarica profonda (LVD) - Fattore LVD - Soglia di re-inserimento
Utilizzabile per i seguenti regolatori di carica Steca	- Steca Solsum F - Steca PRS - Steca Solarix MPPT 2010
<b>Dotazione e costruzione</b>	
Dimensioni (X x Y x Z)	115 x 57 x 20 mm
Peso	90 g

Campi di impiego:



Dati tecnici a 25 °C / 77 °F