

CONFIGURADOR REMOTO STECA PA RC100



DESCRIPCIÓN

Mediante la unidad de programación Steca PA RC100 pueden programarse los reguladores de carga solar de Steca. Para ello, los valores se ajustan mediante switches. A continuación, tras reiniciar el regulador, la programación puede activarse pulsando la tecla de programación de la unidad Steca PA RC100. Después se envían los datos al regulador a través de un led.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Bajo peso.
- Fácil empleo.
- Sin mantenimiento.
- Bajo consumo propio.
- Alta fiabilidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PA RC100
Funcionamiento	
Tensión de alimentación	3 V (2 x 1,5 V AAA / R03 baterías)
Parámetros ajustables	Tipo de batería: gel / líquido, función de luz nocturna, tensión final de carga (float / boost / equal), protección contra descarga profunda, factor LVD, umbral de reconexión
Puede utilizarse para los siguientes reguladores de carga de Steca	Solsum F, Solarix PRS, Solarix MPPT 1010/2010, Solsum 2525/4040
Equipamiento y diseño	
Dimensiones (X x Y x Z)	115 x 57 x 20 mm
Peso	90 g



Cód: SF 14 301