



Controlador SunWize Solsum

Controlador Steca Solsum

El Steca Solsum es un controlador económico derivado de Modulación de Amplitud de Impulsos (MAI) diseñado para pequeños y medianos sistemas. Usando la tecnología más innovadora hasta ahora, el Solsum cumple con la tarea de proteger contra sobrerrecargas y sobredescargas. La protección contra sobrerrecargas funciona como un controlador derivado MAI y garantiza una más rápida recarga de las baterías. Un indicador luminoso de tres colores muestra tres voltajes de batería y una luz verde indica la corriente del arreglo. Incluye recarga compensada por temperatura, transistores MOSFET y fusible de protección. Controladores Solsum, certificados para proyectos del banco mundial, de larga vida y operación libre de mantenimiento. Un año de garantía.

Otras Características:

- Ajuste automático para sistemas de 12V ó 24V
- Temperatura de operación -25° C a +40° C
- Con certificación del Banco Mundial y CE
- Protección contra sobrerrecarga o sobredescarga compensada por temperatura
- Protección contra sobrecalentamiento, sobrevoltaje de las baterías, sobrecorriente de módulos y sobrecorriente de cargas

Modelo	Voltaje	Corriente FV Nominal	Corriente Nominal de Carga	Dimensiones (cm)	Peso (g)
Solsum 5.0C	12/24 VDC	5 amps	N/A	8.6 x 9.8 x 3.5	100
Solsum 6.6C LVD	12/24 VDC	6 amps	6 amps	8.6 x 9.8 x 3.5	100
Solsum 8.0C	12/24 VDC	8 amps	N/A	8.6 x 9.8 x 3.5	100
Solsum 8.8C LVD	12/24 VDC	8 amps	8 amps	8.6 x 9.8 x 3.5	100