



Steca Solarix PI

550, 550-L60, 1100, 1100-L60

Con el desarrollo del inversor sinusoidal Solarix PI, Steca presenta varias novedades inéditas hasta la fecha en este modelo. Destacan ante todo la conectividad en paralelo, el novedoso manejo mediante un solo interruptor giratorio, la comunicación directa para la determinación del estado de carga (SOC) con Steca Tarom o Steca Power Tarom y el fusible electrónico. Todo ello con el beneficio de nuestra dilatada experiencia en el uso especial de sistemas fotovoltaicos. Buena prueba de ello es, por ejemplo, el estable suministro de corriente para los más diversos aparatos y el reducido consumo propio.



Características del producto

- Tensión sinusoidal pura
- Se puede conectar al Steca Tarom mediante la caja de conmutación en paralelo Steca PAx4
- Excelente capacidad de sobrecarga
- Óptima protección de la batería
- Detección automática de consumidor
- Conectable en paralelo
- Alta fiabilidad
- Aislamiento según clase de protección II
- Regulación mediante procesador de señales (DSP)

Funciones de protección electrónica

- Protección contra descarga total
- Desconexión por sobretensión en la batería
- Protección contra sobretensión y sobrecarga
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra polaridad inversa
- Fusible electrónico automático

Indicaciones

- El LED de varios colores indica los estados de funcionamiento

Manejo

- Interruptor principal
- Detección de carga ajustable

Certificaciones

- Conforme a los estándares europeos (CE)
- Fabricado en Alemania
- Desarrollado en Alemania
- Fabricado conforme a ISO 9001 e ISO 14001



