

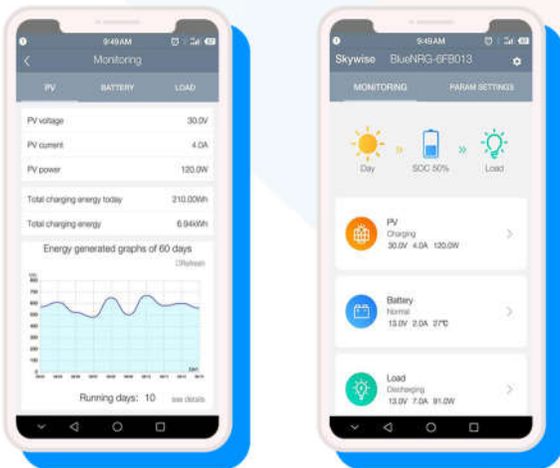


MPPT-30A-24V

CONTROLADOR DE CARGA

PROGRAMABLE PARA BATERÍAS DE LITIO

Controlador de carga solar diseñado específicamente para baterías de litio LED MEXICO. Programable en sitio con encendido automático, temporizador ajustable, sensor para compensación de temperatura, voltímetro y termómetro integrados, protección contra cortos circuitos en salidas de carga y de baterías.



MPPT-30A-24V

Voltaje de Operación	12 / 24 V
Corriente Máx. de Carga en Batería	30 A
Máxima potencia de entrada	390 / 780 W
Modo de Control de Carga	MPPT
Tipo de Batería	GEL, AGM, Liquid, Lithium
Máximo Voltaje en Batería	35 V
Máximo Voltaje en terminales de panel	55 V a -20°C / 50 V a 25°C
Corriente en la Carga	30 A
Máxima conversión de potencia	98.0%
Compensación de Temperatura	- 4.17 mv / cell / °K
Grado de Protección	IP 32
Comunicación	Bluetooth
Peso	1.3 kg
Medidas	18.9 * 18.5 * 6.4 cm
Características	Voltaje de Operación 12/24 V. Parámetros de control ajustables. Protección de baja tensión de la batería. Funciones pre-programadas. Modo de control de carga MPPT. Parámetros de carga, descarga, voltaje de recuperación, tipo de baterías y modo de operación. Selección múltiple de batería. Protección de sobrecalentamiento de la batería. Protección contra sobre cargas y cortocircuito.

CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL





LED MEXICO®
DISEÑO • FABRICACION



- Láminas disipadoras independientes para máxima disipación.
- Soportes para empotrar en muro o superficie.

- Comunicación vía Bluetooth al Smartphone.
- Pantalla LCD.

