



Controlador Fotovoltaico

NV-TP4024

Controlador fotovoltaico de carga de baterías, con TECNOLOGÍA MPPT, de altísima eficiencia maximiza la energía solar para posibilitar la carga de banco de baterías incluso con baja intensidad solar, de aplicaciones de cargas resistivas, aplicaciones de cargas resistivas, como iluminación y carga de celulares, y en general pequeños electrodomésticos.

Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad.

Control de la carga y descarga de la batería o baterías del sistema solar fotovoltaico, Previene el daño y larga la vida útil de las baterías.

Altísima eficiencia en cambios drásticos de niveles de radiación solar.

Incluye:  
Manual en español

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Descripción	CONTROLADOR TECNIGREEN FOTOVOLTAICO 40A. 12/24-AUTOMÁTICO MPPT
	Voltaje (VDC)	12/24-Automático
	Máximo voltaje circuito abierto FV VDC	100
	Tecnología	MPPT
	CORRIENTE CONSUMO (A)	40
	Compensación de carga por temperatura	Si
	INDICADOR	LCD con Corriente de Carga y Voltaje
	Otras funciones	Control de encendido y apagado de luminarias
	USB	SI
	P máx. (Wp) 12VDC	520
	P máx. (Wp) 24VDC	1040
Garantía	1 años	
Log.	Peso (kg)	1.2
	Dimensiones	20.5 X 15.7 X 5.3
	Largo x Ancho x Alto (cm)	

NOTA: La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.

