



Controlador Fotovoltaico

NV-SD3024S

Controlador fotovoltaico de carga de baterías, para trabajo desconectado de la red (OFF-GRID), con TECNOLOGÍA PWM. Excelente para sistemas aislados de la red con 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 alarga la vida útil de las baterías. Excelente desempeño y económico.

Incluye:
Manual en español

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Descripción	CONTROLADOR TECNIGREEN FOTVOLTAICO 30A. 12/24-AUTOMÁTICO PWM
	Voltaje (VDC)	12/24-Automático
	Máximo voltaje circuito abierto FV VDC	50
	Tecnología	PWM
	Corriente (A)	30
	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	360
	P máx. (Wp) 24VDC	720
Garantía	1 Año	
Log.	Peso (kg)	0.36
	Dimensiones	18.5 X 9 X 4.6
	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.

