

CONTROLADOR 24V 30A LCD



CONTROLADOR SOLAR 24V 30A TIPO LCD

CONTROLADOR SOLAR 24V 30A TIPO LCD

El controlador de carga es uno de los elementos importantes de los sistemas de energía solar ya que limita y deja el paso de la energía que se le suministra a la batería cuando esta se encuentre cargada o descargada.

Características

Incorpora microcontrolador industrial
Pantalla LCD
Todo los parámetros son regulables
Función de memoria automática
Regulado por PWM
Protección contra corto circuito, circuito abierto, voltaje reversivo y sobrecarga

Aplicaciones

Funciona con batería tipo OPEN, AGM y GEL Paneles solares de 36 o 72 celdas Sistemas de energía solar aislados

Información Técnica

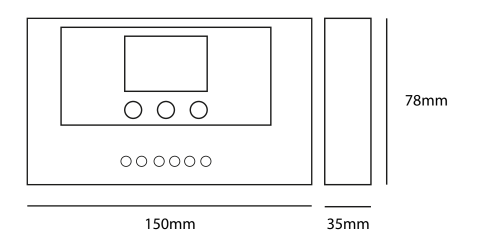
Voltaje	Corriente de carga	Corriente de descarga	Máx. volt. solar de entrada	Peso	Carga flotante	Parada de descarga	Reconexión de descarga	USB	Autoconsumo
12 V –DC	30 A	30 A	< 50 V	150 g	13,7 V (AJUSTABLE)	10,7 V	12,6 V	5V 3A	< 10 mA

Temperaura de trabajo	Dimensión	Ecualización			
-35°C+60°C	150 x 78 x 35 mm	B01 ACIDO/ B02 GEL/ B03 AGM			

Certificación



Dimensión



.

Vistas del Producto



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA PARTE DE ATRÁS





/daxsoperú

Distribuido por: INNOVALED PERU S.A.C Av. Marginal 603 Urb. Javier Prado Este Salamanca, ATE Lima - Perú. Telf. de atención al Cliente: 01 355 2495 Ventas: 01 393 9364 E-mail: ventas@innovaled.pe Web: www.innovaled.pe

Fecha de publicación: Junio de 2017