

CONTROLADOR IZV IOA LCD

CONTROLADOR IZV IOA LCD

CONTROLADOR SOLAR 12V IOA TIPO LCD

CONTROLADOR SOLAR 12V 10A 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

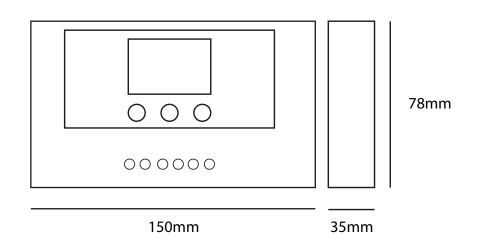
Voltaje	Corriente de carga	Corriente de descarga	Máx. volt. solar de entrada	Peso	Carga flotante	Parada de descarga	Reconexión de descarga	USB	Autoconsumo
12 V –DC	10 A	10 A	< 50 V	150 g	13,7 V (AJUSTABLE)	10,7 V	12,6 V	5V 3A	< 10 mA

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

INNOVALED se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.