



CONTROLADOR SOLAR IZV IOA

CONTROLADOR SOLAR 12V 10A

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

Ajuste por una tecla Indicadores por medio de luces LED Visualización digital Función de memoria automática Reglado 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

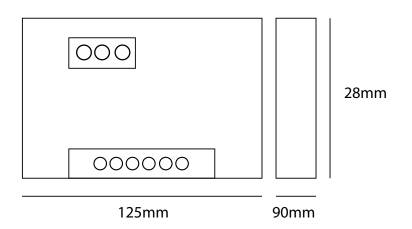
Voltaje	Corriente de carga	Corriente de descarga	Máx. volt. solar de entrada	Ecualización	Carga flotante	Parada de descarga	Reconexión de descarga	Absorción	Autoconsumo
12 V –DC	10 A	10 A	50 V	14,8V	13,8V	11,2V	12.6 V	14,2V	< 10 mA

Temperaura de trabajo	Dimensión	Peso	Voltaje luz abierta	Caída de carga	Caída de descarga	En bruto (bulk)	Conexión a la carga	Voltaje luz cerrada
-35°C+60°C	125 x 90 x 28 mm	180 g	Solar panel 8 V (10 s)	Solar panel 8 V (60 s)	<0,25 V	14,5 V	13,6 V	Solar panel 8 V (60 s)

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