Manual de usuario

Regulador de carga y descarga 60/80A 12/24V



Se trata de un regulador de carga PWM, tiene un consumo muy bajo en espera de sólo 10 mA-15 mA.

Introducción del producto:

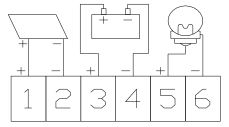
Pantalla LCD	Protección batería descarga inversa
Fácil Interfaz	Protección polaridad inversa de la batería
Modo de carga PWM	Protección bajo voltaje batería
Los parámetros se pueden resetear	Protección contra cortocircuitos y sobrecarga
Pulsador para encender/apagar salida LOAD	Función automática compensación de temperatura
Pulsador para resetear modo de fabrica	USB 5V carga (de 500mA) para teléfono móvil

Instalación

- ① Coger herramientas adecuada para la instalación.

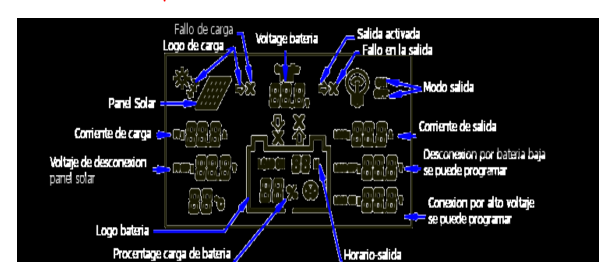
 Elegir cable de sección adecuada. La tirada de los cables que sea más corta posible para reducir la caída de tensión.
- ② Cableado recomendado: 30A-10mm2, 60A-20mm2, 80A-25mm2. Compruebe si el sitio de instalación cumple con los requisitos de seguridad, evitar humedad, polo, gases, agua.
- ③ Instale el regulador en la pared a una altura con sencillo acceso. Para asegurar un buen enfriamiento, en la parte inferior y parte superior se debe dejar mínimo un espacio de 10 cm.
- ④ El regulador se conecta tal y como se ve en el dibujo de la derecha.

Panel solar Batería LOAD



- © Colocar la sonda de temperatura (en la parte izquierda del regulador), el regulador tiene que ser montado en el mismo sitio donde están las baterías, para que la sonda de temperatura pueda hacer la compensación de carga.
- ⑥ ADVERTENCIA: Para evitar accidentes que ocurren, la instalación debe hacerse por personal cualificado.

Funcionamiento pantalla LCD:



LOAD ON 1 Hora23 Hora Control salid	la LOAD (1 horas 23 horas se puede programar)							
LOAD ON 24 Horas 24 Horas -	24 Horas – salida LOAD activada							
Oh-salida LOAD apagada, de noche la salida LOAD se enciende, de día la salida LOAD se apaga. 24h-modo normal, si no ay averías, la salida LOAD está conectada. 1h ~ 23h- Programación salida LOAD, de noche la salida LOAD se enciende, y se apaga según horas programadas.								
Voltaje de carga PV (se puede programar)	Voltaje de descarga (se puede programar)							
Sensor de temperatura con indicación en la pantalla	Alarma bajo voltaje batería (se puede programar)							

Función de los botones:



Fallos comunes



Protección baja batería



Funcionamiento de batería normal

1) Protección de sobrecarga, arreglar avería:

a) Si en la salida LOAD el consumo es más grande de lo que puede administrar el controlador de carga, el controlador entra en modo protección y desconecta la salida LOAD. Para arreglar la avería desconecta los consumidores de la salida o pulsa el botón para apagar la salida.



Fallo en la salida LOAD





Fallo resuelto

2) Fallo de carga, arreglar avería:

 Si el corriente de carga o el voltaje es mucho más grande de lo que admite el controlador de carga, el controlador entra en modo de protección y se desconecta.
 Comprueba si la corriente y el voltaje está en los parámetros que admite el controlador de carga.





Fallo resuelto

3) Fallo paneles solares, arreglar avería:

c) Comprobar si los paneles solares están bien conectados, mirar si la línea no está en cortocircuito, comprobar la conexión correcta del positivo y negativo, comprobar que la línea no toca a toma tierra.





Parámetros

_ <u>Parámetros</u>				_			
Modelo Parámetros	Solar30/60/80		Model Parámetros	Solar 30 Solar 60 So		Solar 80	
Corriente de trabajo	30 <i>A</i>	60 <i>A</i>	80 <i>A</i>	Sección cableado	(10mm²)	(20mm²)	(25mm²)
Rated working voltage	12V/24V		Temperatura de trabajo	-10℃~60℃			
Voltaje panel solar	≤ 48V		Temperatura almacenamiento	-30℃~70℃			
Carga de flotación (ajustable)	13.8V/27.6V		Humedad de trabajo	≤90 %			
Protección bajo voltaje (ajustable)	10.7V/21.4V		Medidas	90 mm×188 mm×48 mm			
Recuperación bajo voltaje (settable)	12.5V/25.0V		Agujeros de montaje	60 mm×178 mmΦ5	60 mm×178 mmΦ5	60 mm×178 mmΦ5	
Consumo sin carga	≰25mA		Peso	≤360g	≤800g	≤1000g	
Modo de carga	M	odo PW	′M	Compensación temperatura	-4mV/Cell/℃		











