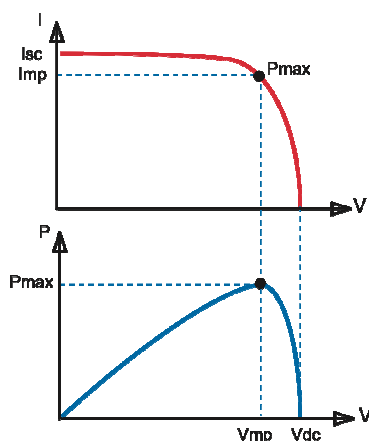


Controlador de carga BlueSolar MPPT 70/15

www.victronenergy.com



Controlador de carga solar MPPT 70/15



Seguimiento del punto de potencia máxima

Curva superior:

Corriente de salida (I) de un panel solar como función de tensión de salida (V). El punto de máxima potencia (MPP) es el punto Pmax de la curva en el que el producto de $I \times V$ alcanza su pico.

Curva inferior:

Potencia de salida $P = I \times V$ como función de tensión de salida.

Al utilizar un controlador PWM (no un controlador MPPT) la tensión de salida del panel solar será casi igual a la tensión de la batería, e inferior a VMP.

Seguimiento ultrarrápido del Punto de Máxima Potencia (MPPT, por sus siglas en inglés).

Especialmente con cielos nublados, cuando la intensidad de la luz cambia continuamente, un controlador MPPT ultrarrápido mejorará la recogida de energía hasta en un 30%, en comparación con los controladores de carga PWM, y hasta en un 10% en comparación con controladores MPPT más lentos.

BatteryLife: gestión inteligente de la batería

Cuando un controlador de carga solar no es capaz de recargar la batería a plena capacidad en un día, lo que sucede es que el ciclo de la batería cambia continuamente entre los estados "parcialmente cargada" y "final de descarga". Este modo de funcionamiento (sin recarga completa periódica) destruirá una batería de plomo-ácido en semanas o meses.

El algoritmo BatteryLife vigila el estado de carga de la batería e incrementa levemente, día a día, el nivel de desconexión de carga hasta alcanzar la tensión de absorción. A partir de ese punto, el nivel de desconexión de la carga se modulará de forma que se alcance la tensión de absorción alrededor de una vez a la semana.

El MPPT 70/15 también puede configurarse para que siga el modo de control de carga tradicional, con una tensión de desconexión fija.

La salida de la carga es a prueba de cortocircuitos y puede suministrar cargas capacitivas, como un inversor.

Componentes electrónicos encapsulados en resina

Protege los componentes electrónicos de la intemperie

Reconocimiento automático de la tensión de la batería

El MPPT 70/15 se ajusta automáticamente a sistemas de 12 ó 24 V.

Controlador de carga BlueSolar	MPPT 70/15
Tensión de la batería	AutoSelect 12/24 V
Corriente máxima de la batería	15 A
Potencia FV máxima, 12V 1a,b)	200 W (MPPT rango 15 V a 70 V)
Potencia FV máxima, 24V 1a,b)	400 W (MPPT rango 30 V a 70 V)
Desconexión automática de la carga	Sí, carga máxima 15 A
Tensión máxima de circuito abierto FV	75 V
Eficiencia máxima	98 %
Autoconsumo	10 mA
Tensión de carga de "absorción"	14,4 V/28,8 V
Tensión de carga de flotación	13,8 V/27,6 V
Algoritmo de carga	Variable multietapas
Compensación de temperatura	-16 mV / °C resp. -32 mV / °C
Corriente de carga continua/cresta	15A / 50A
Desconexión de carga por baja tensión	11,1 V / 22,2 V o 11,8 V / 23,6 V o algoritmo de BatteryLife
Reconexión de carga por baja tensión	13,1 V / 26,2 V o 14 V / 28 V o algoritmo de BatteryLife
Protección	Polaridad inversa de la batería (fusible) Cortocircuito de salida Exceso de temperatura
Temperatura de funcionamiento	-30 a +60°C (potencia nominal completa hasta los 40°C)
Humedad relativa	100 %, sin condensación
	CARCASA
Color	Azul (RAL 5012)
Terminales de conexión	6 mm ² / AWG10
Tipo de protección	IP65 (componentes electrónicos)
Peso	0,5 kg
Dimensiones (al x an x p)	100 x 105 x 40 mm.
	1a) Si hubiese exceso de potencia FV, el controlador limitará la entrada de potencia a 200W resp. 400W 1b) la tensión FV debe exceder la Vbat (tensión de la batería) + 5V para que arranque el controlador. Una vez arrancado, la tensión FV mín. es Vbat + 1V