

Controlador de carga con seguidor continuo de punto de máxima potencia

- Incrementa la producción de su matriz FV un 30%
- Algoritmo avanzado de seguimiento del punto de máxima potencia en tiempo real
- 80 Amps de salida hasta 40°C
- Voltajes de batería de 12 a 60 VCC
- Detección automática de voltaje de batería
- Programable a través de la red de datos OutBack
- Salida auxiliar programable
- 128 días de registro de datos







El controlador FLEXmax 80 es la última innovación de OutBack Power en reguladores de carga con seguimiento de punto de máxima potencia (MPPT). El nuevo algoritmo del FLEXmax 80 es a la vez continuo y activo, incrementando la producción energética hasta un 30%. Con un sistema de ventilación mejorado, el FLEXmax 80 mantiene su salida de 80 Amps hasta una temperatura ambiente de 40°C.

Incluye idiomas de programación español e inglés seleccionables en el mismo equipo.

El FLEXmax 80 incorpora todas las ventajas del revolucionario MX60 diseñado por OutBack Power: como el amplio rango de voltajes de batería y capacidad de trabajar con alto voltaje de módulos FV cargando una batería de voltaje reducido. La pantalla retroiluminada y botonera integradas permiten acceso a la información. La comunicación en red con el resto de equipos OutBack Power Systems permite su programación remota a través del controlador programador MATE.

El nuevo FLEXmax 80 es la mejor elección cuando busque un regulador de carga de altas prestaciones, eficiente y adaptable para su sistema de energía solar fotovoltaica.



Especificaciones FLEXmax™

		ØFLEXmax-8□ - FM80-150 VCC	ØFLEX _{max} -6□ - FM60-150 VCC
Voltajes de batería nominal		12, 24, 36, 48 o 60 VCC (en el mismo equipo - a seleccionar al poner en marcha el equipo)	
Corrient máxima de salida		80 amperios @ 40°C (104°F) con límite de corriente ajustable	60 amperios @ 40°C (104°F) con límite de corriente ajustable
Potencia máxima matriz FV		12 VCC systems 1250 W / 24 VCC systems 2500 W / 48 VCC systems 5000 W / 60 VCC systems 7500 W	12 VCC systems 900 W / 24 VCC systems 1800 W / 48 VCC systems 3600 W / 60 VCC systems 4500 W
Voltaje circuito abierto matriz FV		150 VCC valor máximo en condiciones de baja temperatura / 145 VCC para arranque y condiciones máximas de operación	
Consumo en espera		Menor a 1 W	Menor a 1 W
Eficiencia de conversión de potencia		97.5% @ 80 Amps en sistema de 48 VCC típica	98.1% @ 60 Amps en sistema de 48 VCC típica
Regulación de carga		Cinco estados: carga máxima (bulk), absorción, flotación, silenciosa e igualización	
Puntos de ajuste de regulación de voltaje		De 10 a 60 VCC, ajustable por el usuario con protección mediante contraseña	
Voltaje de igulización		Voltaje y temporización programables - Finalización automática	
Compensación de temperatura de batería		Automática con RTS opcional (sensor de temperatura remoto) / 5.0 mV por °C por celda de batería de 2 VCC	
Capacidad de voltaje reducido		Permite cargar una batería de voltaje inferior con una matriz FV de voltage superior - Max 150 VCC	
Salida auxiliar de control		Salida programable de 12 VCC disponible para diferentes aplicaciones (máx 0.2 A CC)	
Pantalla de información		8 cm (3.1") Pantalla LCD retroiluminada de 4 líneas y 80 caracteres	
Pantalla y contolador a distancia		Opcional - MATE o MATE2 con puerto serie RS232 para comunicaciones	
Conexión red de datos OutBack		Red OutBack de datos mediante conector RJ45 con cable CAT 5e (8 hilos)	
Registro de datos		Últimos 128 días - Ah, Wh, W pico, Amps, Voltaje de FV, tiempo en flotación, Voltaje max y min de batería, absorción para cada día además de valores acumulados de Ah y kWh	
Energía eólica/hidráulica		Consultar fabricante para sistemas compatibles	Consultar fabricante para sistemas compatibles
Sistema positivo a tierra		Precisa interruptor interruptor bipolar para desconectar conductores positivo y negativo en matriz FV y batería. (No se recomienda el uso de HUB4 ni HUB10 en sistemas de positivo a tierra)	
Rango de temperatura de operación		-40°C a +60°C (la potencia de salida se desclasifica a partir de 40°C)	
Categoría ambiental		Para instalación en interior	Para instalación en interior
Orificios de conexionado		Uno 35 mm (1") posterior; Uno 35 mm (1") izquierda; Dos 35 mm (1") inferior	
Garantía		5 años	5 años
Peso	Equipo	12.20 lbs (5.56 kg)	11.65 lbs (5.3 kg)
	Envío	5.75 lbs (7.10 kg)	14.55 lbs (6.4 kg)
Dimensiones	Equipo	16.25 x 5.75 x 4" (41.3 x 14 x 10 cm)	13.5 x 5.75 x 4" (40 x 14 x 10 cm)
(alto x ancho x profundo)	Envío	21 x 10.5 x 9.75" (53 x 27 x 25 cm)	18 x 11 x 8" (46 x 30 x 20 cm)
Opciones		Sensor de temperatura remoto (RTS), HUB4, HUB10, MATE y MATE2	
Idiomas de menu		Español e Inglés en el mismo equipo	Español e Inglés en el mismo equipo



Corporate Office:

5917 195th St. NE Arlington, WA 98223 USA Phone: +1 360 435 6030 Fax: +1 360 435 6019

European Office:

Hansastrasse 8 D-91126 Schwabach, Germany Phone: +49 9122 79889 0 Fax: +49 9122 79889 21

Asia Office:

Suite 1903, Tower 1, China Hong Kong City 33 Canton Road, Kowloon Hong Kong Phone: +852 2736 8663

Fax: +852 2199 7988

Disponible en:

Latin American Office:

15105 Cedar Bluff Pl. Wellington, FL 33414 USA Phone: +1 561 792 9651 Fax: +1 561 792 7157