



SunSave

Características Generales de Generación Eléctrica: Controladores Off Grid SunSave.

El SunSave VentDepot cuenta con componentes de alto grado para garantizar la estabilidad y funcionamiento del producto. Función de protección perfecta por lo que el sistema cuenta con mayor fiabilidad.

Ajuste fácil los parámetros desde la pantalla LCD.

La limitación de tensión y el modo de nocturno garantizan la batería en el mejor estado posible de la carga.

Salida de carga de corriente directa.

Control de luz.

Control de tiempo.

Control de modulación por anchos de pulsos, liberando el exceso de energía.

Protección en modo descarga.

Diseño del aspecto de la aleación de aluminio de la alta calidad.

Tamaño pequeño y mejoramiento en el efecto de enfriamiento.

Diseñado para sistemas híbridos de alta gama.

Transforma la energía solar en electricidad para el uso de carga en corriente directa.

Aplicaciones de Generación Eléctrica: Controladores Off Grid SunSave.

El SunSave VentDepot puede controlar las Celdas Solares manteniendo la electricidad en zonas industriales, ranchos de ganadería, agricultura, establos, granjas, sembradíos, haciendas, fincas, huertas, etc.

Garantía de Generación Eléctrica: Controladores Off Grid SunSave.

El SunSave VentDepot cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas de Generación Eléctrica: Controladores Off Grid SunSave.

Clave	Potencia	Voltaje de Entrada	Voltaje de salida	Corriente de Carga	Frecuencia	Temperatura	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
	Solar	V AC	V DC	A	Hz	°C	kg	Ancho	Alto	Largo
MXSUS-001	380V	400	140±1%	30	60	-25°C a 60 °C	3.5	25.5	12	22





SunSave

Dimensiones del Controlador Off Grid SunSave.

Clave	A cm	B cm	C cm
MXSUS-001	20.5	11	23





SunSave

Sistema de Generación Eléctrica: Controlador Off Grid SunSave.

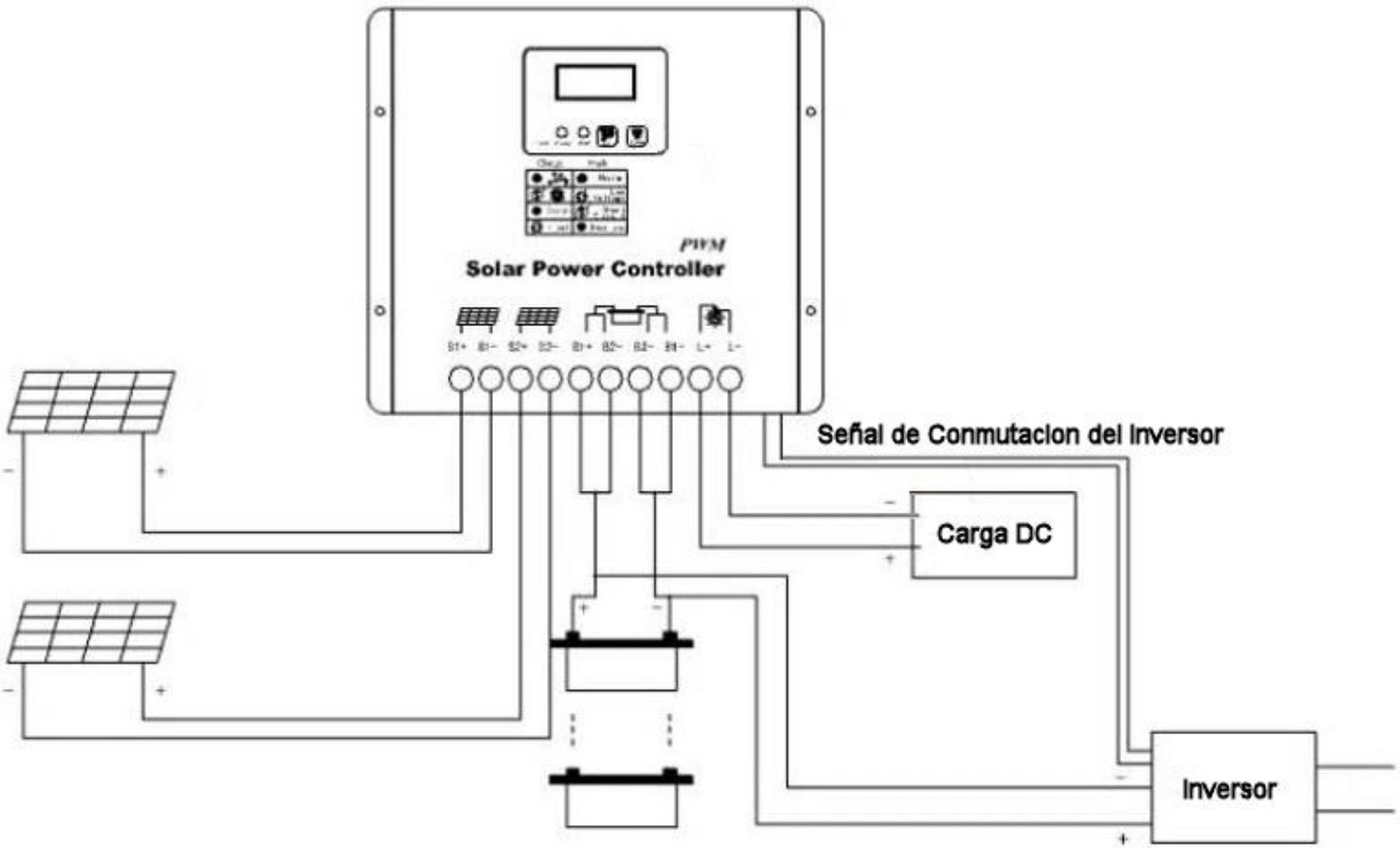


Diagrama de Carga y Falla del Controlador Off Grid SunSave.

Carga		Falla	
			Normal
			Baja Tension
	Ciclo		Cortocircuito
	Emitir		Sobre Carga





SunSave

Galería del Controlador Off Grid SunSave.





SunSave

Galería del Controlador Off Grid SunSave.

