

Manual de conexión SEMS PORTAL



ÍNDICE





Antes de iniciar el paso a paso por favor verifique que su teléfono móvil se encuentre en modo avión.







C Red	WiFi Diagnóstico		aiona al nombro
Puerto de acceso a	~		
Toca aquí para sele	ocionar la red WiFi 🛛 🗍	del W	IFI de su vivienda
Red WiFi Po	or favor seleccione un \vee		
Cifrado	\sim		
Contraseña	Contraseña de entrada		necon la clave del
DHCP		VVIFI C	de su vivienda
Si desea configurar una IP nversor, apague el DHCP dirección IP, etc.	específica para el e ingrese manualmente la		
Dirección IP	0.0.0.0		
Máscara de subred	0.0.0.0		
Dirección de la entr	0.0.0		
Servidor DNS	0.0.0.0		
			TAD





CONFIGURACIÓN COMPLETA, PRESIONAR OK

Esperar 30 minutos e ingresar a la aplicación SemsPortalpara comprobar su correcto funcionamiento.

Verifique que el LED AZUL quede fijo después de la configuración





FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO Y ALERTAS



Verificación de sistema optimo de encendido y alertas de luces Led del inversor

Indicador	Estado	
		ENCENDIDO = L
		PARPADEO 1 = L
U U		PARPADEO 2 = L
Alimentación		PARPADEO 4 = F
		PARPADEO = RS
		APAGADO = La
		ENCENDIDO = E
En funcionamiento		APAGADO = EL i
		ENCENDIDO = S
Defectuosa		APAGADO = No



Descripción

- a WiFi está conectada/activa.
- a WiFi se está reiniciando.
- a WiFi no está conectada al router.
- Problema del servidor WiFi.
- 485 está conectando.
- WiFi no está activa.
- El inversor está suministrando energía.
- inversor no está suministrando energía.
- Se ha producido un fallo.
- hay fallos.

FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO Y ALERTAS



Verificación de sistema optimo de encendido y alertas de luces Led del inversor



NERGÍA		ENCENDIDO = CONSUMIENDO ENERGÍA DE LA RED / COMPRANDO
		PARPADEO 1 = SUMINISTRANDO ENERGÍA A RED / PUESTA A CERO
		PARPADEO 2 = SUMINISTRANDO ENERGÍA A RED / VENDIENDO
	20	APAGADO = LA RED NO ESTÁ CONECTADA O EL SISTEMA NO FUNCIONA
сом		ENCENDIDO = COMUNICACIÓN BMS Y DE MEDIDOR CORRECTA
		PARPADEO 1 = COMUNICACIÓN DE MEDIDOR CORRECTA, FALLO DE COMUNICACIÓN BMS
		PARPADEO 2 = COMUNICACIÓN BMS CORRECTA, FALLO DE COMUNICACIÓN DE MEDIDOR
		APAGADO = FALLO DE COMUNICACIÓN BMS Y DE MEDIDOR
WiFi		ENCENDIDO = WIFI CONECTADO/ACTIVO
		PARPADEO 1 = REINICIANDO SISTEMA WIFI
		PARPADEO 2 = WIFI NO SE CONECTA AL ENRUTADOR
		PARPADEO 4 = PROBLEMA CON EL SERVIDOR DE WIFI
		APAGADO = WIFI NO ACTIVO
ALLO	W	ENCENDIDO = SE HA PRODUCIDO UN FALLO
		PARPADEO = SOBRECARGA DE SALIDA DE RESERVA /REDUCIR CARGA
		APAGADO = NO HAY FALLOS

FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO Y ALERTAS



Sistema del medidor óptimo





RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No se encuentra Solar-WiFI o Solar-WiFi*	 1.Compruebe que el inversor este encendido y que el módulo WiFi esté bien conectado. 2.Asegúrese de que su dispositivo inteligente se encuentre cerca del inversor. 3.Reinicia el inversor. 4.Pulse el botan "Wi-FiReload" (Recargar WiFi) para restablecer los ajustes de fábrica del módulo WiFi, y repita los pasos de configuración que se muestran más arriba. 		No se encuentra el SSID del enrutador
No es posible conectarse a Solar-Wifi o Solar-WIFi*	 Pruebe la contraseña: 12345678 Compruebe si ya hay algún otro dispositivo conectado a "Solar-Wi-Fi*". Pulse el botón "WiFi Reload" (Recargar WiFi) para restablecer los ajustes de fábrica del módulo WiFi, y repita los pasos de configuración que se muestran mas arriba. Reinicie el inversor e intente efectuar nuevamente la configuración WiFi. Compruebe si la contraseña contiene algún carácter no autorizado. 		El indicador LEO de WIF parpadea continuamente con un patrón de dos destellos tras haber completado todos los pasos de la configuración
No es posible iniciar sesión en et sitio web 10.10100253	 Pulse el botón "WiFi Reload" (Recargar WiFi) para restablecer los ajustes de fábrica del módulo WiFi, y repita los pasos de configuración que se muestran más arriba. Utilice uno de los navegadores preferidos, como Google Chrome, Firefox, IE, Safari. 		El Indicador LED de WiFi parpadea continuamente con un patrón de cuatro destellos tras haber completado todos los pasos de la configuración

- 1. Acerque el enrutador al inversor o utilice un repetido de WiFi
- 2. Compruebe si el número de canal del enrutador es mayor que 13. En caso afirmativo, cámbielo a un número más bajo en la página de configuración del enrutador.
- 1. Reinicie el inversor.
- 2. Compruebe si el SSID, el método/algoritmo de encriptado y la contraseña mostrados en la página de la configuración WiFi son los mismos que los del enrutador inalámbrico, y modifiquelos si fueran diferentes.
- 3. Compruebe si el SSID, el método/algoritmo de encriptado y la contraseña mostrados en la página de la configuración WiFi son los mismos que los del enrutador inalámbrico, y modifiquelos si fueran diferentes.
- 4. Reinicie el enrutador inalámbrico
- 5. Acerque el enrutador inalámbrico al inversor o utilice un repetidor inalámbrico para mejorar la señal WiFi.
- 1.Conéctese con un dispositivo inteligente a una red WiFi distinta de la del inversor y acceda al SEMS Portal para comprobar si el inversor está en línea.
- 2. Reinicie el enrutador inalámbrico y el inversor.





AYUDA Y SOPORTE TÉCNICO

CORREO

clientes@solfy.net

REDES SOCIALES

SITIO WEB www.solfy.net

@solfy_net