

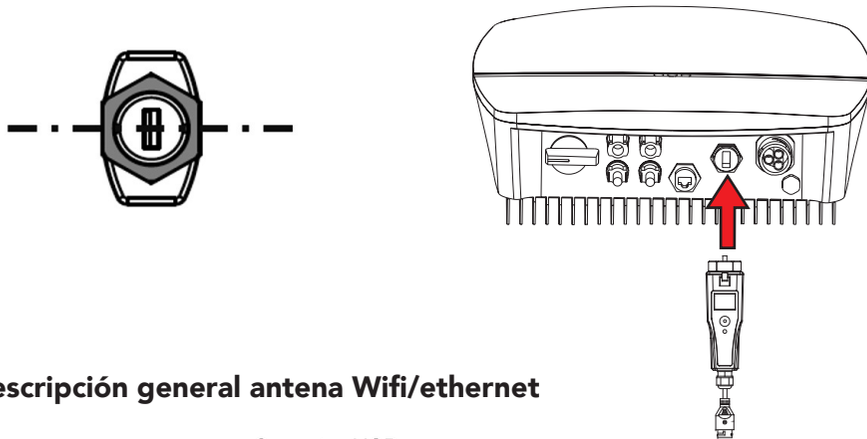
1. Introducción

La antena de comunicaciones Wifi/Ethernet es un dispositivo plug and play que permite por un lado realizar la configuración y puesta en marcha del inversor y por otro lado conectar dicho inversor a internet y poder monitorizarlo de forma remota.

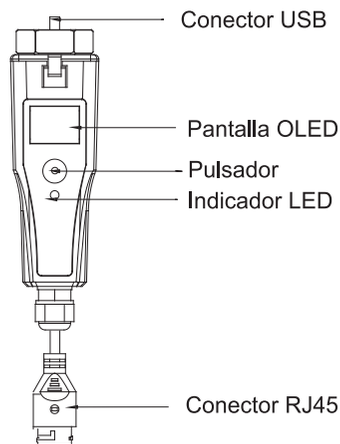
Este dispositivo es compatible con los inversores Greenheiss modelos GH-I Style y GH-IH Style (monofásicos), GH-IT 2M, GH-IT Advanced y GH-ITH Advanced (trifásicos).

2. Instalación del dispositivo

Para conectar la antena Wifi/Ethernet al inversor, desenrosque el tapón del puerto USB del inversor, introduzca la antena (girando primero la tuerca hexagonal hasta que esté paralela al conector USB) y fíjela girando la tuerca hexagonal en el sentido de las agujas del reloj. En caso de utilizar la conexión ethernet, conecte el conector RJ45 al router.



3. Descripción general antena Wifi/ethernet



3.1 Indicadores LED

La antena wifi/ethernet dispone de dos indicadores LED. Uno en el cuerpo central del dispositivo y otro en el propio conector RJ45. El estado de cada uno de ellos indicará lo siguiente:

Descripción del estado de los indicadores LED de la antena wifi			
Estado del LED			Descripción
Azul (wifi)	Parpadeando	Parpadeo azul lento 5s encendido 5s apagado	Módulo conectado al servidor
		Parpadeo azul rápido 0.5s encendido 0.5s apagado	Módulo/inversor se está actualizando
	Apagado	No conectado al servidor	
Verde (ethernet)	Parpadeando	Parpadeo verde lento 5s encendido 5s apagado	Módulo conectado al servidor
		Parpadeo verde rápido 0.5s encendido 0.5s apagado	Módulo/inversor se está actualizando
	Apagado	No conectado al servidor	

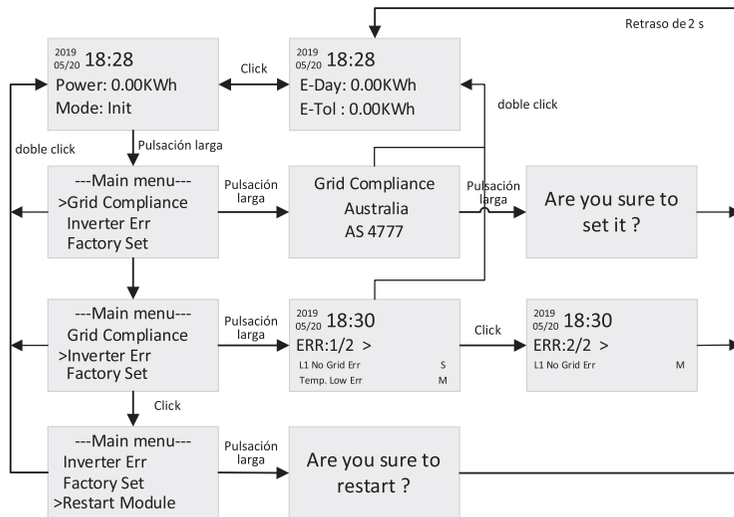
Descripción del estado de los indicadores LED del conector RJ45		
Verde	Parpadeando	Enviando datos al router
	Fijo	Módulo está conectado al router
	Apagado	Módulo no está conectado al router

3.2 Pulsador

El pulsador de la antena wifi/ethernet permite navegar por el menú del dispositivo para que los usuarios establezcan los estándares de seguridad, poder comprobar la información referente a la generación de energía, de fallos, etc., Las operaciones son las siguientes:

Tipo de pulsación	Función
Pulsación corta	Moverse en el menú (arriba/abajo)
Doble pulsación corta	Volver al menú principal
Pulsación larga	Confirmar/entrar en el submenú

En el siguiente esquema se muestra un diagrama de flujo del menú de la antena Wifi:

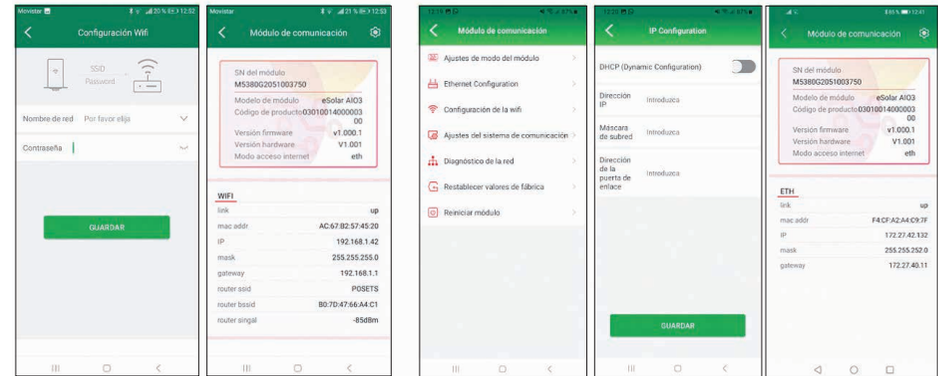


NOTA: Si no se realiza ninguna acción durante 40 segundos, la pantalla volverá automáticamente a la pantalla principal. Si pasan 50 segundos de inactividad, la pantalla pasará a estado de reposo (pantalla apagada).

Paso 3

Si selecciona Wifi, la aplicación le requerirá el nombre de la red Wifi a la que se quiere conectar y la contraseña de dicha red.

Si selecciona Ethernet, la antena cogerá la IP que le asigne el router automáticamente. Si lo desea, también puede conectarse a una IP fija.

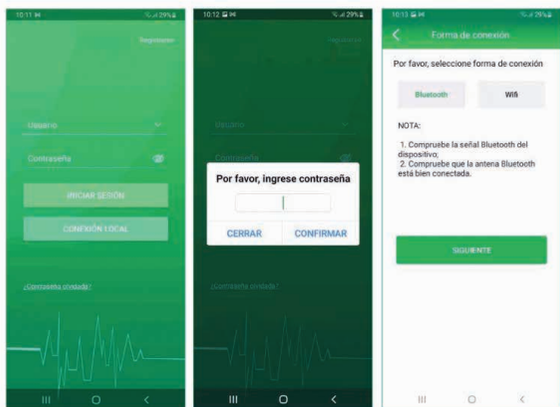


4. Configuración de la antena wifi/ethernet

La configuración de la antena Wifi/Ethernet se realiza a través de la aplicación móvil GH-Style. A continuación, se muestran los pasos a seguir:

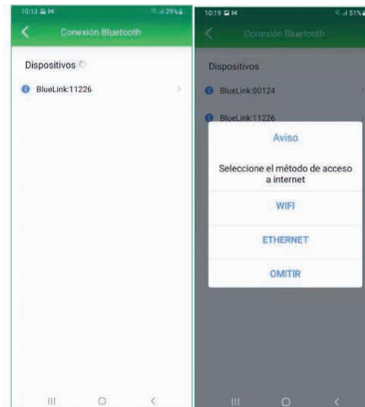
Paso 1

Descargue y abra la app GH Style y pulse en conexión local. Acceda con la contraseña 123456. Seleccionar conexión Bluetooth y hacer click en siguiente.



Paso 2

Seleccione dispositivo BlueLink:00000 (los 5 últimos dígitos son los del SN de la antena). Seleccione el modo de conexión del dispositivo a internet, wifi o ethernet.



Si selecciona Omitir, aparecerá la pantalla principal con el listado de dispositivos (antena Wifi/Ethernet e inversor). Para volver al modo de conexión, seleccione la antena (SN similar a M5380G2025000000) y entre al icono de ajustes.

