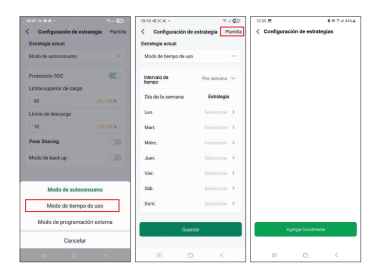
GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN: GESTOR DE ENERGÍA SMART MANAGER

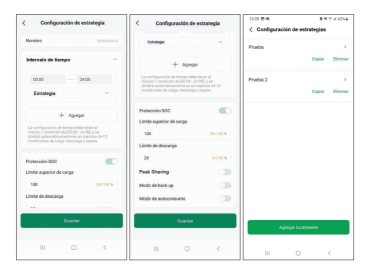
Paso 6

Seleccione la estrategia de funcionamiento deseada. En el caso de seleccionar la estrategia "Modo de tiempo de uso" deberá seleccionar "plantilla" en el lado derecho de la pantalla. A continuación haga clic en "Agregar localmente".



Paso 6.1

Configure los distintos parámetros de su plantilla según las necesidades de su instalación. Posteriormente puede ingresar nuevamente al menú "Agregar localmente" para crear tantas plantillas de configuración como desee.



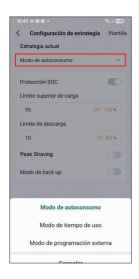
Paso 6.2

Seleccione que plantilla de configuración desea utilizar. Es posible aplicar distintas configuraciones tanto por días de la semana como por meses del año.



Paso 7

En el caso de seleccionar la estrategia "Modo de autoconsumo", es posible configurar los parámetros de batería, peak shaving y modo back up si dispone de una batería en el sistema.



Configure la limitación de exportación.

Paso 8

Paso 9

Configure el código de red de España.





DOCUMENTACIÓN GREENHEISS SMART MANAGER

Esta guía no pretende sustituir al manual de usuario del equipo. Toda la información presentada en esta guía se encuentra ampliada en la documentación a la que podrá acceder mediante los siguientes códigos QR.



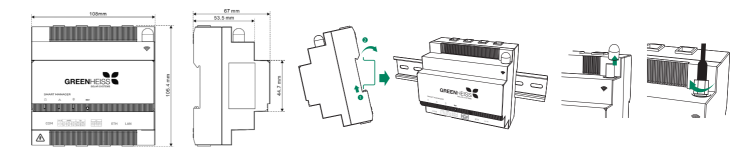
Manual GH SM

Manual de Configuraciones GH SM

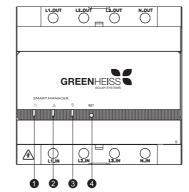
GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN: GESTOR DE ENERGÍA SMART MANAGER



1. Dimensiones y montajes

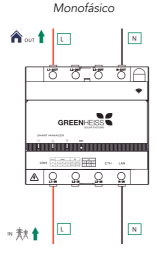


2. Interfaz del equipo

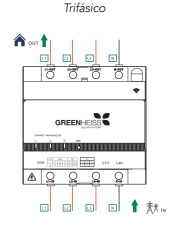


Indicador	Nombre	Estado	
4	150	On	El GH SM está encendido
1	LED estado de energía	Off	El GH SM está apagado
	. = 2	On	Ha ocurrido un error
2	LED de fallo	Off	Funcionamiento correcto
	3 LED de comunicación	El GH SM está conectado al portal de monitorización	
3		El GH SM noestá conectado al portal de monitorización	
4	Botón de RESET	-	Puedes usar un clip para presionar el botón para reiniciar el sistema

3. Conexión Eléctrica Medida Directa



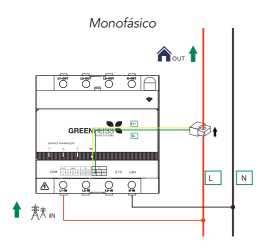
Entrada	Conexión	
L1_ IN	Entrada de red fase	
N_IN	Entrada de red neutro	
L1_OUT	Salida a consumos fase	
N OUT	Salida a consumos neutro	

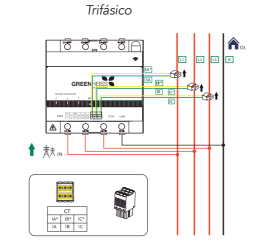


Entrada	Conexión
L1/2/3_ IN	Entrada de red fases L1 / L2/ L3
N_IN	Entrada de red neutro
L1/2/3_OUT	Salida a consumos fase L1 / L2 / L3
N_OUT	Salida a consumos neutro



4. Conexión Eléctrica Medida Indirecta



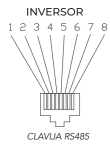


Entrada	Conexión
L1_ IN	Entrada de red fase
N_IN	Entrada de red neutro
IA*	CT (cable blanco)
IA	CT (cable negro)

Entrada	Conexión
L1/2/3_ IN	Entrada de red fases L1 / L2/ L3
N_IN	Entrada de red neutro
IA*/ IB* / IC*	CT L1, CT L2, CT L3 (cable blanco)
IA/ IB / IC	CT L1, CT L2, CT L3 (cable negro)

5. Conexiones de comunicación

Conexión RS485



N° de pin	Descripción
PIN 7	RS485-A
PIN 8	RS485-B

LAN

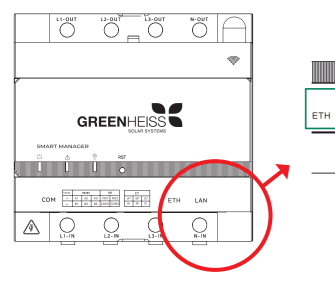
Descripción		RS485	
RS485-A	A1	A2	A3
RS485-B	B1	B2	В3

000

FE

GH SM

Conexión LAN y Ethernet





(solo en el caso de utilizar estas conexiones)

DO		
NO1	NO2	
COM1	COM2	

6. Puesta en marcha

Paso 1

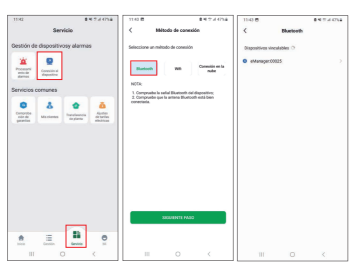
En la app, ingrese al menú "conexión al dispositivo". Seleccione la opción "bluetooth".

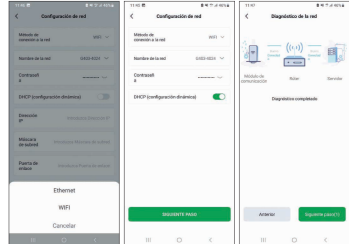
Paso 2

Pulse en el dispositivo eManager:XXXX cuyos 5 dígitos correspondan con los últimos dígitos del SN del GH SM.

Paso 3

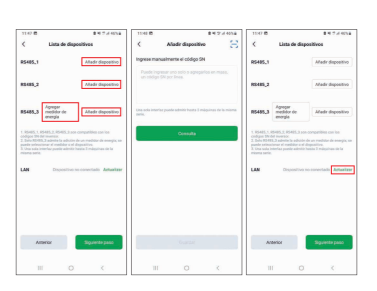
Seleccione el método de conexión a internet de su preferencia y configure los parámetros de la red solicitados.





Paso 4

Añada los equipos presentes en su instalación utilizando el método de comunicación adecuado según el modelo de inversor.



Paso 5

Configure el tipo de red (monofásica o trifásica) y de medidor (medida directa o indirecta). En caso de medida indirecta, configure la relación de transformación del CT.

