



GF-80i2

### Multimedidor compacto de 2 canales



#### Parametros Técnicos:

Voltaje de entrada: AC 100-240V 50/60Hz

Rango de medición: 0.2-80A

Frecuencia de trabajo: 2.412-2.484GHz

Precisión de medición:  $\pm 2\%$

Tamaño: 46\*46\*19mm

Diametro interno de mordaza del CT: 10mm

Temperatura de trabajo:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$

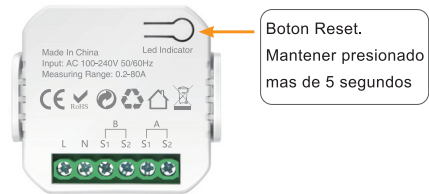
#### Agregar dispositivo:

1. Descargar "SmartLife" desde play store o escanear el codigo QR de abajo.

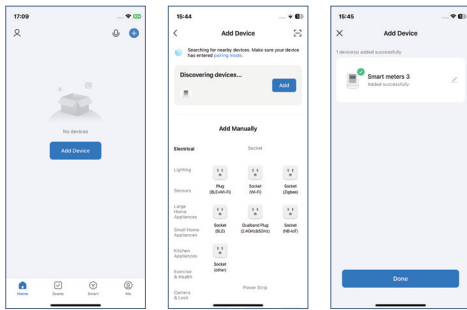


2. Registrarse e iniciar sesión con numero de celular o email

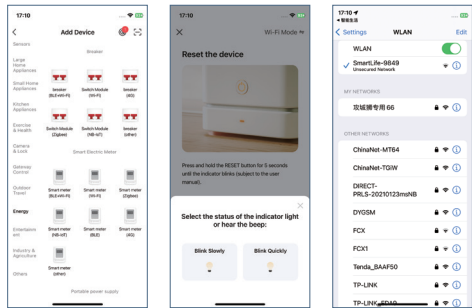
3. Presione el boton Reset por mas de 5 segundos, la luz verde comenzara a parpadear rapidamente. Presionar "+" en Mi Casa o en Agregar dispositivo, Seleccionar Energia→Medidor Smart(WiFi)→ Ingrese la contraseña de la red wifi (el dispositivo soporta solo redes 2.4G)→Presionar boton Siguiente→Configuración Realizada.



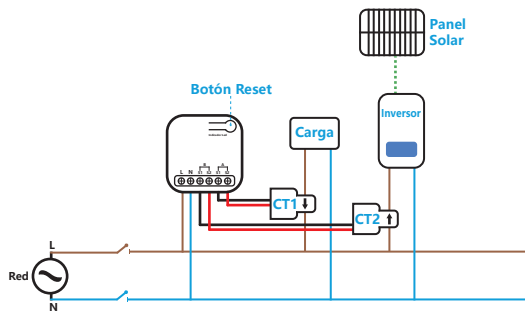
4. Siga los pasos de abajo si su celular tiene habilitado el Bluetooth .



5. Si la configuración Bluetooth no fue satisfactoria seleccione configuracion manual. Si la luz verde parpadea rápidamente presione reset nuevamente por 5 segundos hasta que comience el parpadeo lento. En la APP seleccionar parpadeo lento. En la lista WiFi seleccione Smartlife\_XXXX luego regrese a Agregar dispositivos.

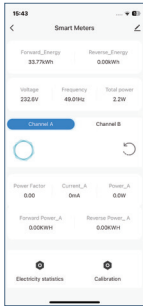


#### Diagrama de conexionado:



**Nota:** Chequear durante la instalación que el medidor smart y las cargas a medir esten en la misma fase.

Chequear que el transformador de corriente esté correctamente orientado. Si su sistema solar esta operativo, ajuste la orientación de la pinza hasta que la aplicación muestre "Invertir". Si su sistema solar no funciona, ajuste la orientación de la pinza hasta que la aplicación muestre "Avanzar". Repita este procedimiento para cada canal.



"Advertencia" por razones de seguridad, si usted necesita remover el transformador de corriente desconecte la alimentación de la red para evitar riesgo de choque electrico.

#### Preguntas y respuestas :

Q: ¿Por qué la interfaz del producto muestra la corriente y la potencia del canal como 0 después de la visualización?

A: Los valores de corriente y potencia solo se muestran en la aplicación cuando el dispositivo que desea medir tiene sus cables pasando por el transformador de corriente.



Q: ¿Por qué parece que la interfaz de mi producto está bloqueada después de cambiar otros valores de parámetros en la configuración?

A: Esto puede deberse a retrasos en la red o almacenamiento en búfer. Cierre la sesión de la aplicación y vuelva a iniciarla para solucionarlo.

Q: ¿Cómo puedo borrar los datos de energia del medidor inteligente?

A: Ingrese a la interfaz de la aplicación del medidor inteligente, haga clic en el ícono de lápiz en la esquina superior derecha, desplácese hacia abajo y haga clic en "Desconectar y borrar datos".