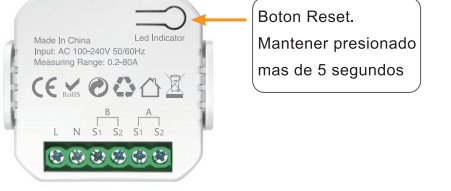
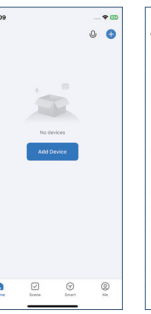
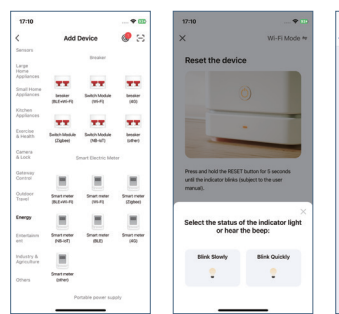
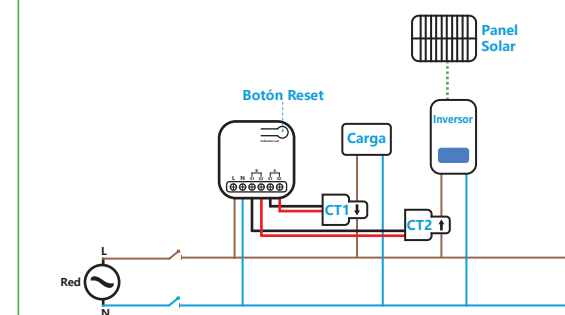
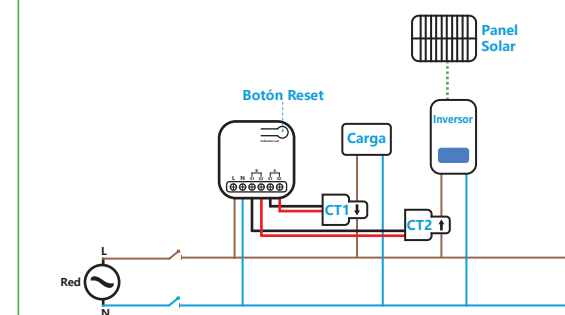


 <p>Graft GF-80i2 Multimedidor compacto de 2 canales</p> <p>Parametros Técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Voltaje de entrada: AC 100-240V 50/60Hz Rango de medición: 0.2-80A Frecuencia de trabajo: 2.412-2.484GHz Precisión de medición: ±2% Tamaño: 46*46*19mm Diametro interno de mordaza del CT: 10mm Temperatura de trabajo: -10°C~+55°C 	<p>1</p>	<p>Agregar dispositivo:</p> <ol style="list-style-type: none"> Descargar "SmartLife" desde play store o escanear el código QR de abajo. <div style="text-align: center;">   ANDROID IOS </div> <p>2. Registrarse e iniciar sesión con número de celular o email</p>	<p>3. Presione el botón Reset por más de 5 segundos, la luz verde comenzará a parpadear rápidamente. Presionar "+" en Mi Casa o en Agregar dispositivo, Seleccionar Energía→Medidor Smart(WiFi)→ Ingrese la contraseña de la red wifi (el dispositivo soporta solo redes 2.4G)→Presionar botón Siguiente→Configuración Realizada.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Boton Reset. Mantener presionado mas de 5 segundos</p> </div> <p>4. Siga los pasos de abajo si su celular tiene habilitado el Bluetooth .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div> <p>4</p>
--	----------	---	--

<p>5. Si la configuración Bluetooth no fue satisfactoria seleccione configuración 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.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Nota: Chequear durante la instalación que el medidor smart y las cargas a medir estén en la misma fase.</p>	<p>Diagrama de conexiónado:</p>  <p>Not: Chequear durante la instalación que el medidor smart y las cargas a medir esten en la misma fase.</p>	<p>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.</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>"Advertencia" por razones de seguridad, si usted necesita remover el transformador de corriente desconecte la alimentación de la red para evitar riesgo de choque eléctrico.</p> <p>Preguntas y respuestas :</p> <p>Q: ¿Por qué la interfaz del producto muestra la corriente y la potencia del canal como 0 después de la visualización?</p> <p>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.</p>	<div style="text-align: center;">  ✓ </div> <p>8</p>
---	---	---	---	--