

Guia de Instalación del sensor de consumo eléctrico

Características

- Voltaje: 90-250V AC
- Max corriente: 15A
- Max Potencia: 3000W
- Temperatura: 0°C-40°C

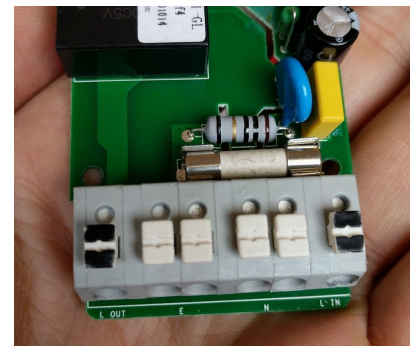
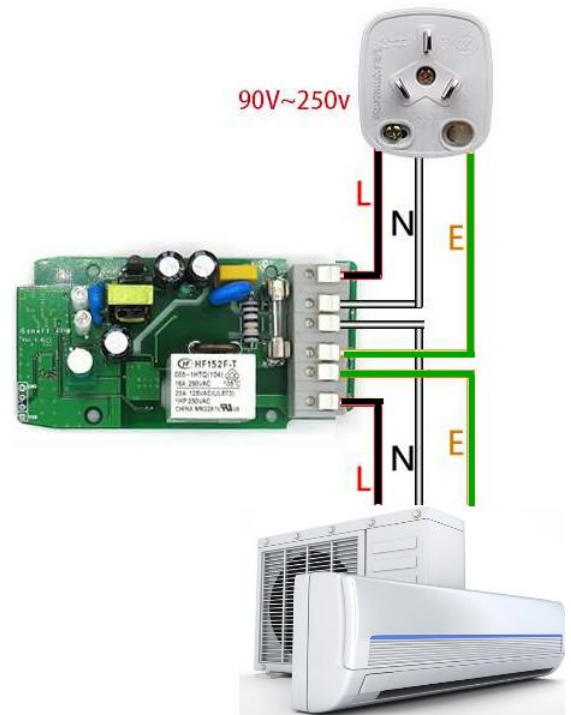
Requisitos de ubicación del sensor

1. Buena señal Wifi
2. En un circuito \leq 15 Amperios
3. Ventilado
4. Accesible y visible
5. Aproximadamente 50cm **al lado** (no debajo) del dispositivo
6. Cables deben ser soportados, pero removibles

Instalación

1. Usar puntas crimpadas (*ferrule*) si es posible.
2. Cable AWG 12 o 13 (probar antes)
3. Conexiones, desde la izquierda a la derecha, con el conector abajo:
 - a. Vivo **Salida** (L OUT)
 - b. Tierra **Salida** (E)(opcional)
 - c. Tierra **Entrada** (E)
 - d. Neutro **Salida** (N)
 - e. Neutro **Entrada** (N)
 - f. Vivo **Entrada** (L IN)
4. Un tornillo en la parte superior.
5. Sacar foto(s) de la instalación
6. Llenar formulario disponible en <http://energia.gometa.org> para registrar la instalación

Consultas o dudas al energia@gometa.org o al WhatsApp +506 8828-8803



Ejemplos de conexiones

