

Guia de Instalación del sensor de consumo eléctrico

Características

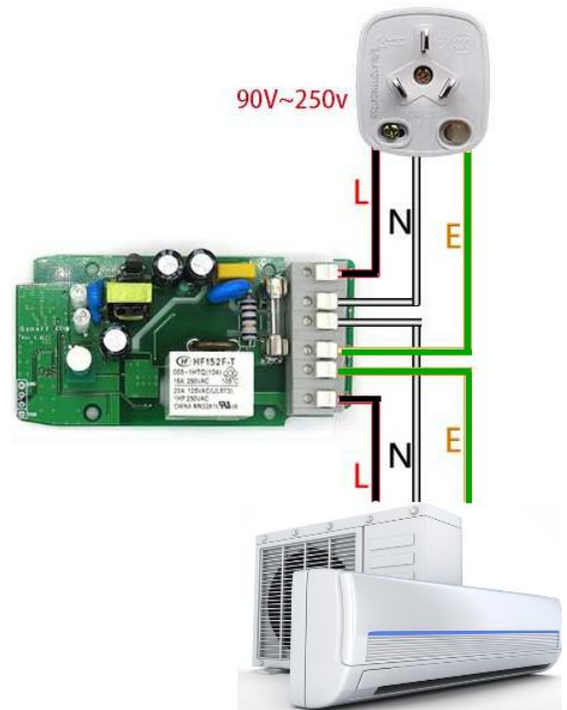
- Voltaje: 90-250V AC
- Max corriente: 15A
- Max Potencia: 3000W
- Temperatura: 0°C-40°C

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. 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)**
3. Un tornillo en la parte superior.
4. Sacar foto(s) de la instalación
5. 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

