

# Guia de Instalación del sensor de consumo eléctrico

## Características

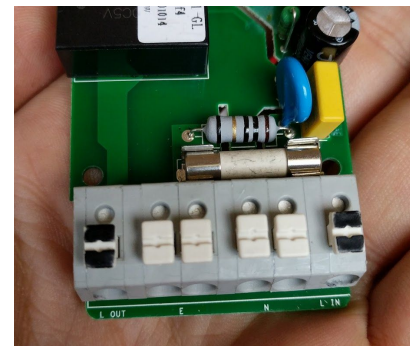
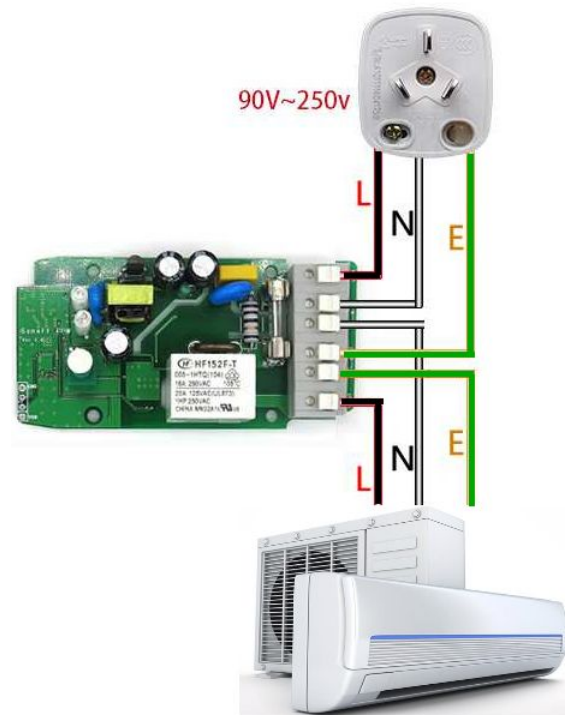
- Voltaje: 90-250V AC
- Max corriente: 15A
- Max Potencia: 3000W
- Temperatura: 0°C-40°C

## 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](mailto:energia@gometa.org) o al WhatsApp +506 8828-8803

# Ejemplos de conexiones

