



Interruptor simple



Interruptor doble

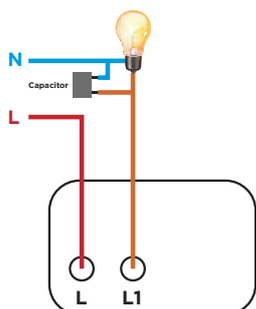


Interruptor triple

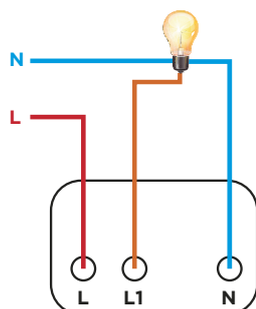


Diagrama de instalación

Modo 1



Modo 2



FICHA TÉCNICA:

Interruptor inteligente WIFI

1.- Campo de Aplicación

Interruptor inteligente controlado de manera manual o remota desde cualquier parte del mundo para el control del encendido y apagado de circuitos de iluminación mediante el uso de una aplicación móvil descargable en App Store y Play Store.

2.- Características Generales

- Modelo elegante en colores blanco y negro.
- Control de estado en tiempo real.
- Permite visualizar en la aplicación si la luminaria esta encendida o apagada.
- Interruptor simple, doble y triple.
- Botón de accionamiento tipo pulsador.
- Luz guía LED personalizable a través de la aplicación.
- Permite crear escenas personalizadas de acuerdo con los requerimientos del usuario.
- Permite programar horarios de encendido y apagado varios días a la semana.
- Compatible con Wifi banda 2.4 GHz.
- Para su correcto funcionamiento el dispositivo debe estar dentro del área de cobertura de la red Wifi con internet.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión Nominal (VN): 125/220V~
- Potencia Máxima (PN): 200W por circuito.
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Canales: Interruptor simple (1 gang) / Interruptor doble (2 gangs) / interruptor triple (3 gangs).
- Conexión del dispositivo: **Modo 1:** Fase y capacitor / **Modo 2:** fase y neutro
- Señal de comunicación: Wifi.
- Estándar Wifi: IEEE 802.11b/g/n banda de 2.4 GHz
- Rango de cobertura: 11 a 20 metros (la distancia puede variar según el alcance de red wifi del usuario).
- Incluye un capacitor que debe ser instalado entre la salida o retorno (L1) y Neutro paralelo a la carga en caso que se realice la conexión del dispositivo en modo 1.

4.- Características del Material

- Panel frontal: Termopolímero de última generación.
- Bastidor metálico: Acero recubierto por 1.20 mm de pintura plástica especial.

5.- Certificaciones



6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	W
PLU62648	PLU62679	Interruptor simple	125-220 V~	200 W por circuito
PLU62655	PLU62686	Interruptor doble	125-220 V~	200 W por circuito
PLU62662	PLU62693	Interruptor triple	125-220 V~	200 W por circuito

Precauciones

-  - La instalación debe ser realizada por personal calificado
-  - Utilizar exclusivamente en Interiores
-  - Riesgo Eléctrico
-  - Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación