



Interruptor simple



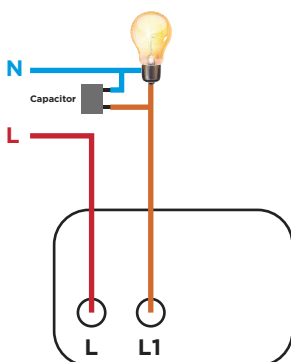
Interruptor doble



Interruptor triple



Diagrama de instalación



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

- 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 Touch.
- Luz guía LED para poder identificarlo en ambientes oscuros.
- Permite crear escenas personalizadas de acuerdo con los requerimientos del usuario.
- Permite programar horarios de encendido y apagado varios días a la semana.
- Compatible solo con estándar 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: Solo necesita una fase de alimentación.
- 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.

4.- Características del Material

- Panel frontal: Termopolímero de última generación.
- Base: Termopolímero de última generación.

5.- Certificaciones

- CE, RoHS

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	W
PRE29610	PRE29689	Interruptor simple	125-220 V~	200 W por circuito
PRE29627	PRE29696	Interruptor doble	125-220 V~	200 W por circuito
PRE29634	PRE29702	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