



## Interruptor simple



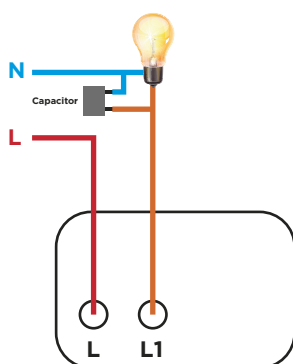
## Interruptor doble



## 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

- Panel de vidrio y 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 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 Netro paralelo a la carga.

#### 4.- Características del Material

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

#### 5.- Certificaciones

- CE, RoHS

#### 6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	W
PLU60965	PLU60972	Interruptor simple	125-220 V~	200 W por circuito
PLU60989	PLU60996	Interruptor doble	125-220 V~	200 W por circuito
PLU62068	PLU62075	Interruptor triple	125-220 V~	200 W por circuito

#### Precauciones

- La instalación debe de 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