



Conmutador simple



Conmutador doble



Conmutador triple



FICHA TÉCNICA:

Conmutador kinético RF

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo conmutador con tecnología kinética que se puede emparejar a un interruptor inteligente para controlar manualmente el encendido y apagado de una luminaria desde dos o más puntos diferentes (control conmutable RF), también cuenta con la opción de control remoto por medio de una aplicación móvil descargable en App Store y Play Store para encender y apagar las luminarias desde cualquier lugar del mundo.

2.- Características Generales

- Modelo elegante en colores blanco y negro.
- Control de estado en tiempo real.
- Botón de accionamiento tipo kinético.
- Mini luz LED guía.
- Para su correcto funcionamiento el dispositivo necesita ser acoplado a un Interruptor Smart con botón.

3.- Especificaciones Técnicas

- Frecuencia: 433 MHz
- Señal de comunicación: RF
- Rango de cobertura: 20 metros aproximadamente en espacios abiertos.
(Los obstáculos como puertas, paredes o estructuras metálicas reducen el rango de cobertura)

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
PLU62709	PLU62730	Conmutador simple kinético	-	-
PLU62716	PLU62747	Conmutador doble kinético	-	-
PLU62723	PLU62754	Conmutador triple kinético	-	-

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