

Sistema kinetico ULTRALUX.

Descripción:

El sistema de gestión kinetico de **UltraLux** tiene un diseño innovador, el cual compagina las tecnologías de última generación y la elegancia de alto nivel.

El sistema contiene interruptores de gestión y RF receptores.

Interruptores:

Los interruptores son tres modelos: interruptor de pared de un canal KRFS1, interruptor de pared de dos canales KRFS2, mini interruptor de un canal KRFSM. El interruptor convierte la energía mecánica aplicada en RF señal, la cual gestiona previamente el canal emparejado. Los dispositivos kineticos no necesitan fuentes de alimentación externas (pilas, baterías, etc.).

Datos técnicos:

Art. No	Cantidad canales	Resistencia	Dimensiones	RF área de detección	Ciclos de conmutación	Frecuencia de funcionam.
KRFSM	1 canal	IP20	55/28/23 mm	20 m	100 000	433 MHz
KRFS1	1 canal	IP65	86/86/16 mm	20 m	100 000	433 MHz
KRFS2	2 canales	IP65	86/86/16 mm	20 m	100 000	433 MHz



KRFSM



KRFS1



KRFS2

Receptores:

La gama de receptores tiene tres modelos: receptor de un canal KRFR1, receptor de dos canales KRFR2 y receptor de un canal tipo enchufe Shuco KRFSM. Con un canal se pueden emparejar hasta 6 interruptores de un canal y con un interruptor se pueden conectar hasta 5 canales. El receptor recibe RF señal y enciende/apaga la carga eléctrica.

Datos técnicos:

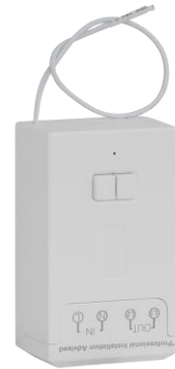
Art. No	Cantidad canales	Voltaje	Potencia máxima	Dimensiones	Memoria	Potencia de consumo
KRFSM	1 canal	220-240 V AC	1000 VA	110/62/73 mm	6 interruptores	<0.1W
KRFR1	1 canal	220-240 V AC	1000 VA	44/77/31 mm	6 interruptores	<0.1W
KRFR2	2 canales	220-240 V AC	2x1000 VA	44/77/31 mm	6 interruptores en cada canal	<0.1W



KRFSC



KRFR1



KRFR2

Ventajas:

- Crear un sistema de iluminación sin tener necesidad de cablear adicionalmente entre el interruptor y la carga.
- Crear un sistema conmutado de la iluminación sin tener necesidad de cablear adicionalmente.
- Gestión a distancia de cargas eléctricas.
- Posibilidad de programar el estado después de cortes de corriente eléctrica.