

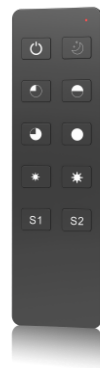
Dispositivos dimables para gestión de LED iluminación

Descripción:

La gama de dispositivos dimables UltraLux contiene RF mando a distancia , RF interruptores dimables (TRIAC Y 1-10V) y RF dimer(pastilla)TRIAC o PUSH.

Ref. Nº SDR1Z

SDR1Z es RF 2.4G mando a distancia, para gestión de 1 zona. Compatible con SDTD, SDWTD, SDW010D.



Datos técnicos:

Ref. Nº	Zonas de gestión	Voltaje	Tipo de gestión	Garantía	Resistencia
SDR1Z	1	1 x CR2032 pila 3 V	2.4 GHz	2 años	IP20

Ref. Nº SDTD

SDTD es RF 2.4G dimer(pastilla) de TRIAC o PUSH, que permite AC gestión de luminarias y bombillas dimables TRIAC de inicio o final de la fase(ajustable).El voltaje de funcionamiento es: 220-240V/AC 50-60Hz.Compatible con RF mando a distancia de la gama SDR1Z o PUSH botón(pulsador). Diseñado para montaje en la caja de empalme.



Datos técnicos:

Art. Nº	Voltaje de funcionamiento	Potencia máxima	Intensidad máxima de salida	Garantía	Resistencia
SDTD	220-240 V AC	220 W	1 A	2 años	IP20

Ref. № SDWTD

SDWTD es RF 2.4G TRIAC interruptor dimable, que permite AC gestión de luminarias y bombillas dimables (TRIAC) de inicio o final de la fase (ajustable). El RF interruptor funciona con voltaje: 220-240 V/AC 50-60Hz. Compatible con RF mando a distancia SDR1Z. El juego incluye soporte para montaje de superficie.



Datos técnicos:

Ref. №	Voltaje	Potencia máxima	Intensidad máxima de salida	Garantía	Resistencia
SDWTD	220-240 V AC	220 W	1 A	2 години	IP20

Ref. № SDW010D

SDW010D es RF 2.4G interruptor dimable, apropiado para luminarias dimables con gestión 0-10 V DC. Compatible con RF mando a distancia SDR1Z. El juego incluye soporte para montaje de superficie



Voltaje de gestión: 0-10 V DC / 20 mA;
Potencia máxima: 350 W

Datos técnicos:

Ref. №	Voltaje	Intensidad máxima	garantía	resistencia	Tipo de gestión
SDW010D	220-240 V AC	1.5 A	2 години	IP20	1-10V

Ref. № SDTD4815

SDTD4815 es controlador para tiras de LED, que se puede gestionar con TRIAC interruptor (AC regulación) o con PUSH botón. Compatible con SDTD y SDWTD. Amplio voltaje de funcionamiento 12-48 V DC.



Datos técnicos:

Ref. №	Voltaje de funcionamiento	Potencia máxima	Intensidad máxima de salida	garantía	Resist.	Tipo de gestión de regulación
SDTD4815	12-48 V DC	180 W (12 V)	15 A	2 años	IP20	TRIAC PUSH
		360 W (24 V)				
		720 W (48 V)				

Aplicación: Hoteles, restaurantes, oficinas, tiendas, edificios administrativos, tc, tc.