

## 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<br>pila 3 V | 2.4 GHz         | 3 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                         | 3 años   | IP20        |

## Ref. Nº 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. Nº | Voltaje      | Potencia máxima | Intensidad máxima de salida | Garantía | Resistencia |
|---------|--------------|-----------------|-----------------------------|----------|-------------|
| SDWTD   | 220-240 V AC | 220 W           | 1 A                         | 3 años   | IP20        |

## Ref. Nº 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. Nº | Voltaje      | Intensidad máxima | garantía | resistencia | Tipo de gestión |
|---------|--------------|-------------------|----------|-------------|-----------------|
| SDW010D | 220-240 V AC | 1.5 A             | 3 años   | IP20        | 1-10V           |

## Ref. Nº 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. Nº  | Voltaje de funcionamiento | Potencia máxima | Intensidad máxima de salida | garantía | Resist. | Tipo de gestión de regulacion |
|----------|---------------------------|-----------------|-----------------------------|----------|---------|-------------------------------|
| SDTD4815 | 12-48 V DC                | 180 W (12 V)    | 15 A                        | 3 años   | IP20    | TRIAC<br>PUSH                 |
|          |                           | 360 W (24 V)    |                             |          |         |                               |
|          |                           | 720 W (48 V)    |                             |          |         |                               |

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