



## Sensor de proximidad Mano/Puerta TAK

Sensor de proximidad Mano/Puerta para conectar al receptor TAK. Controla el encendido / apagado de las tiras o spot led 12/24V cuando detecta movimiento, bien con el paso de la mano o de puerta.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación

Interior-exterior

**Interior**

Sensores

**mano**

#### Referencia

LD1051294

#### Dimensiones del producto

31x16x19mm

#### Dimensiones del packaging

5x5x3cm

#### Certificados

CE

ROHS

ECORAAE

### DETALLES

Apaga o enciende la tira led o spot led 12/24V al pasar la mano o al abrir/cerrar la puerta. Para iluminación integrada en armarios, bajo muebles, etc. Se pueden conectar hasta 3 sensores en un receptor TAK (no incluido)

Ideal para adaptar en cualquier perfil led, apaga o enciende la tira led al pasar la mano o al abrir/cerrar la puerta. Para iluminación integrada en armarios, bajo muebles, etc.

**Se comporta como un interruptor**, cuando detecta movimiento de proximidad como el paso de la mano, o al abrir una puerta en una distancia de  $\leq 4$  cm, enciende la tira led de forma automática. Se apaga cuando vuelve a pasar la mano por delante del sensor o al cerrar la puerta.

#### Características:

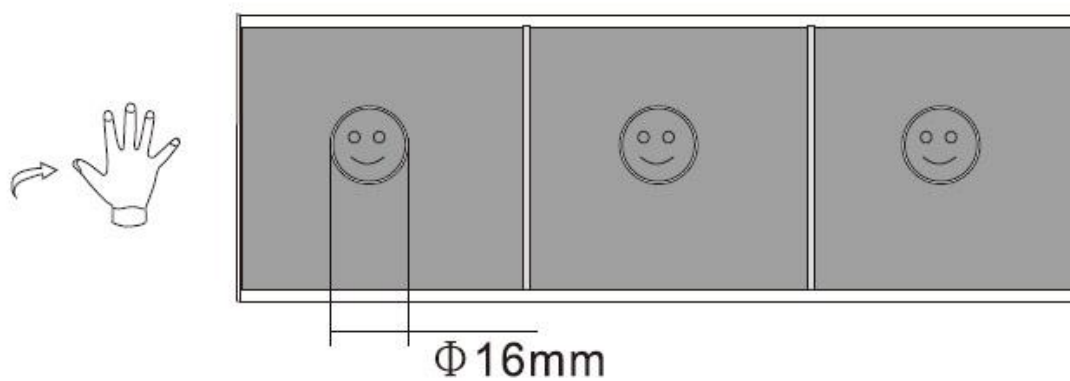
- Sensor IR que permite el encendido de la tira led

- cuando detecta movimiento.
- Distancia de detección  $\leq 4\text{cm}$
- Se conecta al receptor TAK (Ref:LD1051293).
- Válido para todo tipo de Tiras Led monocolor: SMD3528, SMD5050, SMD5630, SMD3014, SMD2835, etc y spot led 12/24VDC
- Funciones: ON, OFF.
- Control tipo: PWM
- Voltaje: 12-24V DC
- Corriente: 8A.
- Potencia de salida: 96W para tiras de 12V y 192W para tiras de 24V
- Salida: 1 canal Monocolor

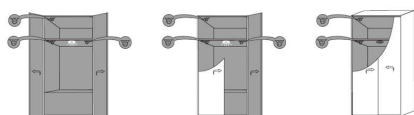
- Consumo:  $<1\text{W}$
- Longitud de cable incluido 100cm
- Grado de protección: IP22
- Temperatura de trabajo:  $-20^{\circ}\text{C}$   $+45^{\circ}\text{C}$
- Fijación mediante tornillos o cinta doble cara(no incluidos)
- Certificaciones CE, RoHS
- Dimensiones:  $\varnothing 16\text{mm}$

**Importante:** El receptor TAK se suministra SIN los sensores que deben adquirirse por separado. Cada receptor puede controlar hasta 3 sensores. Se tienen que conectar los 3 sensores para que el conjunto funcione.

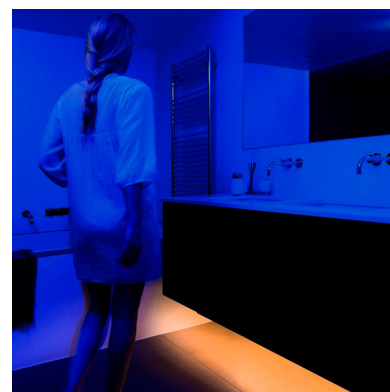
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.