



## SENS-E-TD-1

### Sensor Touch DIM para superficie



Descripción	Dimensiones	Voltaje	Corriente
Sensor Touch DIM	41 x 31 x 9 mm	12-24VDC	4 Amps.

### Funciones

- Encendido / Apagado (ON/OFF) y regulación
- Voltaje de entrada: 12V-24VDC
- Voltaje de salida: 12V-24VDC
- Corriente de entrada: 4A
- Carga aprox.: 48W para 12V ó 96W para 24V
- Longitud del cable en la entrada y salida: 15cm

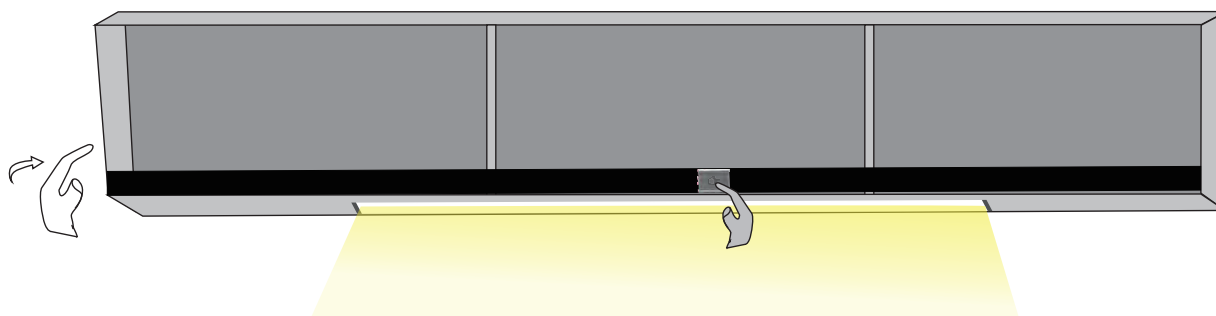
### Interruptor ON/OFF y regulador

- 1.- Cuando conectemos el sistema a la alimentación, éste se iniciará en posición "OFF" (apagado).
- 2.- Un toque corto sobre el sensor azul (inferior a 550ms) encenderá y apagará el sistema. En este modo, la tira lucirá siempre al 90% de luminosidad.
- 3.- Un toque largo (superior a 550ms) ajustará la luminosidad del sistema. Si éste se encuentra encendido reducirá el brillo al mínimo en 3 segundos de toque. Por el contrario, si el sistema está apagado aumentará el brillo hasta el 100% en esos 3 segundos.
- 4.- Puede alternar toques cortos y largos sin ningún problema para ajustar el sistema a la luminosidad deseada.

### Instrucciones de instalación

Coloque el sensor en el sitio deseado usando el adhesivo 3M incluido (Por ejemplo: cerca de la lámpara, armario,...)

**Nota:** Asegurese de conectar correctamente los cables de entrada y salida.



### Atención

- Durante las pruebas, no sujete el sensor con una mano mientras lo maneja con la otra.
- No instale este sensor en superficies de materiales conductores.