



## SENS-E-TD-3

Sensor Touch DIM para empotrar.  
Función memoria.



Descripción	Dimensiones	Voltaje	Corriente
Sensor Touch DIM	Ø21mm	12-24VDC	2 Amps.

### Funciones

- Encendido / Apagado (ON/OFF), regulación y función memoria.
- Voltaje de entrada: 12V-24VDC
- Voltaje de salida: 12V-24VDC
- Corriente de entrada: 2A
- Carga aprox.: 24W para 12V ó 48W para 24V
- Longitud del cable en la entrada y en la salida: 1m



### Interruptor ON/OFF y regulador con función memoria

- 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 100% 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.
- 5.- El sensor memorizará la regulación del sistema siempre que continúe alimentado (12-24VDC).

### Instrucciones de instalación

- 1.- Realice un agujero circular de 18mm de diámetro en la superficie donde vaya a colocar el sensor.
- 2.- Introduzca la cabeza del sensor por el agujero que acaba de realizar.
- 3.- Enchufe los conectores de entrada y salida a la fuente de alimentación DC y a la tira de LED respectivamente.

