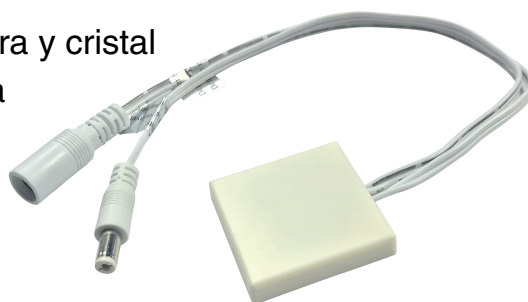




SENS-E-TD-2

Sensor Touch DIM para madera y cristal
con función memoria



Descripción	Dimensiones	Voltaje	Corriente
Sensor Touch DIM	38 x 38 x 7 mm	12-24VDC	4 Amps.

Funciones

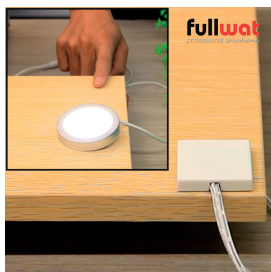
- Encendido / Apagado (ON/OFF), regulación y función memoria
- Corriente de entrada: 4A
- Carga aprox.: 48W para 12V ó 96W para 24V
- Voltaje de entrada: 12V-24VDC
- Voltaje de salida: 12V-24VDC
- Longitud del cable en la entrada y salida: 25cm

Interruptor ON/OFF y regulador con función memoria

Asegurese de que el grosor de la madera o cristal donde va a colocar el sensor es inferior a 25mm

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

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



- Coloque el sensor en el sitio deseado usando el adhesivo 3M incluido.
- La superficie debe estar seca y limpia.
- Marque en la madera o el cristal donde se encuentra el sensor.

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.