

# DS08

## Sensor infrarrojo para muebles



### MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo: DS08 (sensor door)

Descripción: Sensor infrarrojo para muebles

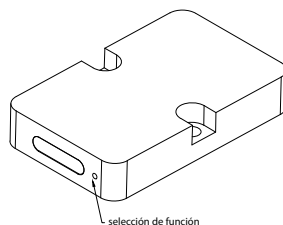
#### Datos técnicos:

Dimensión: 26 (ancho)\*42 (Largo) \* 7.5(alto) mm

Voltaje: DC5~24V. (Entrada = Salida)

Máximo: 12V-6A, 24V-4A

Distancia al sensor: max. 50mm



#### Funcionamiento:

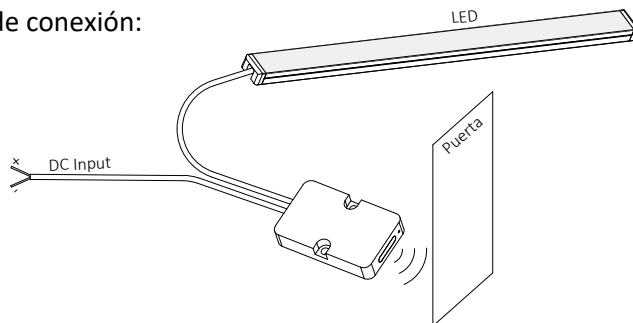
Este sensor se instala normalmente en el interior del mueble, con la parte de detección orientada hacia la puerta. Un cable del sensor está conectado al LED y el otro cable está conectado a la fuente de alimentación. Una vez instalado el sensor, el LED se encenderá automáticamente cuando se abra la puerta y se apagará automáticamente cuando se cierre la puerta.

Para cambiar la configuración se debe utilizar el PIN en el orificio del frente:

1- presione brevemente para cambiar la función entre MODO DE SENSOR DE PUERTA y MODO DE SENSOR DE MANO.

2- Presione prolongadamente durante más de 2 segundos para habilitar o deshabilitar (predeterminado) la función de APAGADO AUTOMÁTICO. Esto significa que, en MODO DE SENSOR DE PUERTA, el LED se encenderá como máximo durante 10 minutos si se activó el APAGADO AUTOMÁTICO.

#### Diagrama de conexión:



#### PRECAUCIONES:

SIGA LOS DIAGRAMAS DE CONEXIÓN Y UTILICE LOS ADAPTADORES DE ALIMENTACIÓN CORRECTOS. UNA CONEXIÓN INCORRECTA O UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN INCORRECTA PUEDE CAUSAR DAÑOS PERMANENTES AL DISPOSITIVO.

LA LUZ SOLAR INTENSA U OTRA LUZ INFRARROJA INTENSA QUE EXISTA EN LA MISMA HABITACIÓN PUEDE INTERFERIR EN LOS SENSORES.

NO CONFIGURAR FUNCIONES A MENOS QUE SEA NECESARIO.

EL SENSOR DEBE SER FIJO E INSTALADO ANTES DE PODER ENCENDERLO. DE LO CONTRARIO, LA DISTANCIA DE DETECCIÓN PUEDE CAMBIAR DE FORMA IMPREDECIBLE.