

DS13

Sensor de puerta doble infrarrojo para muebles



MANUAL DE INSTALACIÓN

Modelo: DS13 (doble sensor door)

Product Name: Sensor de puerta doble para muebles

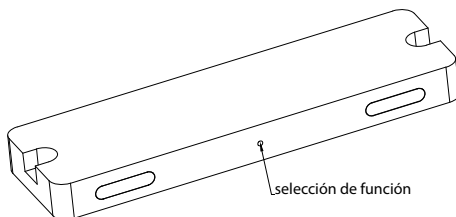
Datos técnicos:

dimensión: 24 (Ancho)*82 (Largo) * 7.5(Alto) mm

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

Máximo: 12V-6A, 24V-4A

Distancia al sensor: max. 50mm



Funcionamiento:

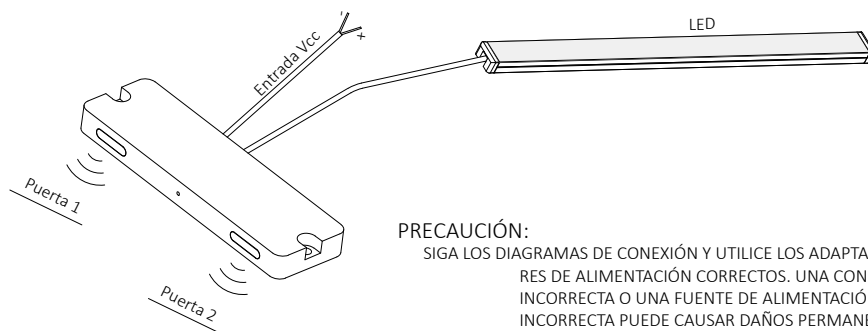
Este sensor se instala normalmente dentro del mueble, cada sensor orientado hacia una puerta. Un cable del sensor está conectado al LED y el otro cable está conectado a la fuente de alimentación. Después de instalar el sensor, el LED se encenderá automáticamente cuando se abra cualquier puerta. El LED se apagará automáticamente cuando ambas puertas estén cerradas.

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

1- presione brevemente, cambie la función entre MODO DE SENSOR DE PUERTA y MODO DE SENSOR DE MANO.

2- Presione prolongadamente durante más de 2 s, habilita o deshabilita (predeterminado) la función de APAGADO AUTOMÁTICO. lo que significa que, en MODO DE SENSOR DE PUERTA, el LED se encenderá como máximo durante 10 minutos si se ha activado el APAGADO AUTOMÁTICO.

Diagrama de conexión:



PRECAUCIÓN:

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 O CUALQUIER OTRA LUZ INFRARROJA INTENSA QUE EXISTA EN LA MISMA HABITACIÓN PUEDE INTERFERIR CON LOS SENSORES.

NO CONFIGURE 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.