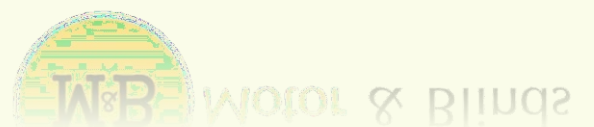
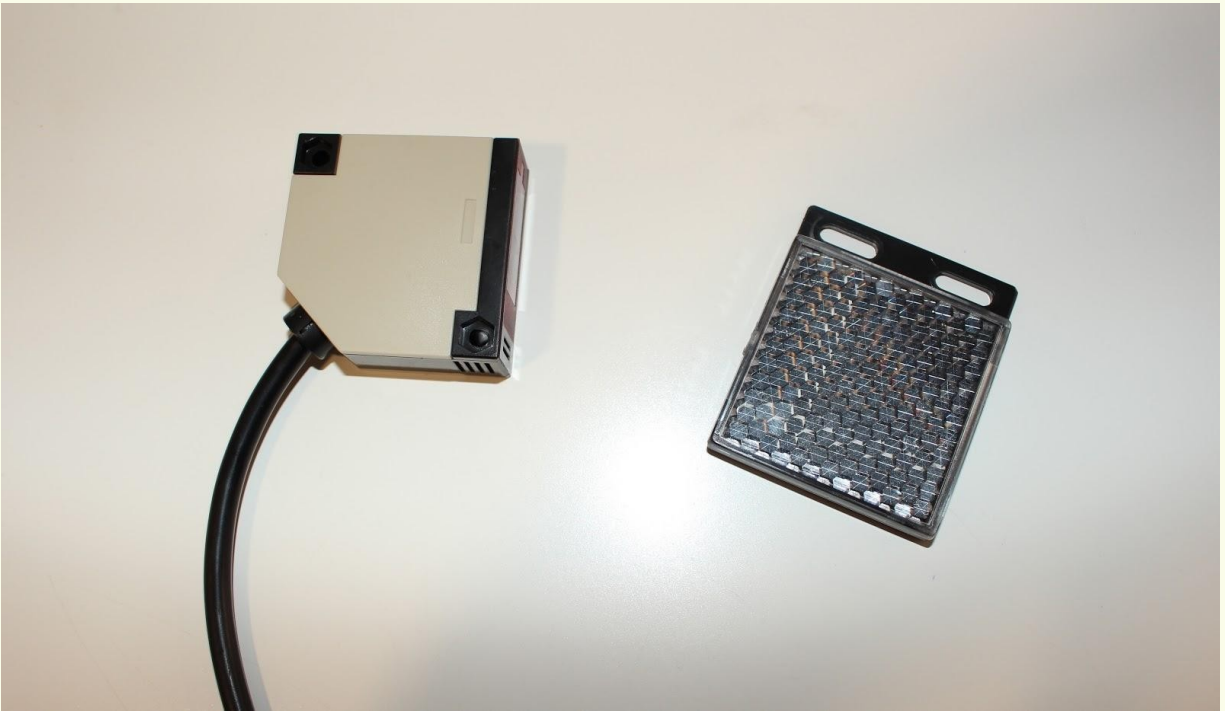


Fotocélula de espejo.



Fotocélula de espejo.

TABLA DE CONTENIDO.

Advertencias:_____	2
Descripción del producto._____	2
Características técnicas._____	2
Esquema de conexión._____	3
Información de la compañía_____	4

Fotocélula de espejo.

Advertencias:

- No conectar elementos externos como fotocélulas o pulsadores a 230V, funcionan a 24Vcc.
- Revisar regularmente el cableado interno para comprobar posibles desperfectos.
- Lea este manual antes de realizar cualquier instalación.
- Se recomienda que la instalación se realice por los técnicos especializados.
- Las operaciones de instalación y ensayo deben ser efectuadas únicamente por personal calificado para garantizar un funcionamiento correcto y seguro de la puerta automática.
- La Empresa, se exime de toda responsabilidad por los daños derivados de instalaciones erradas por incapacidad y/o negligencia.

Descripción del producto.

Un elemento que aporta seguridad al sistema, impidiendo colisiones que podrían dañar a personas u objetos situados en medio del carril.

Funciona de manera que el elemento que instalamos envía una señal hacia el espejo. Si el espejo recibe señal, esta es rebotada y vuelve al emisor. Esto quiere decir que no hay ningún objeto entre medio de los dos elementos.

Si por el contrario, este rayo se ve cortado, significará que hay algún elemento entre medio. En ese caso efectuará su función. Impedirá que se cierre la puerta.

Características técnicas.

Tensión de entrada: 10-30V.

Rango: ≤15m (el rango puede disminuir un 30% con mal tiempo).

Frecuencia de infrarrojos: 1.92KHz

Temperatura ambiente: -20°C -> +70°C.

Dimensiones: Sensor: Fondo: 50mm/Alto: 50mm/Ancho: 17.5mm.

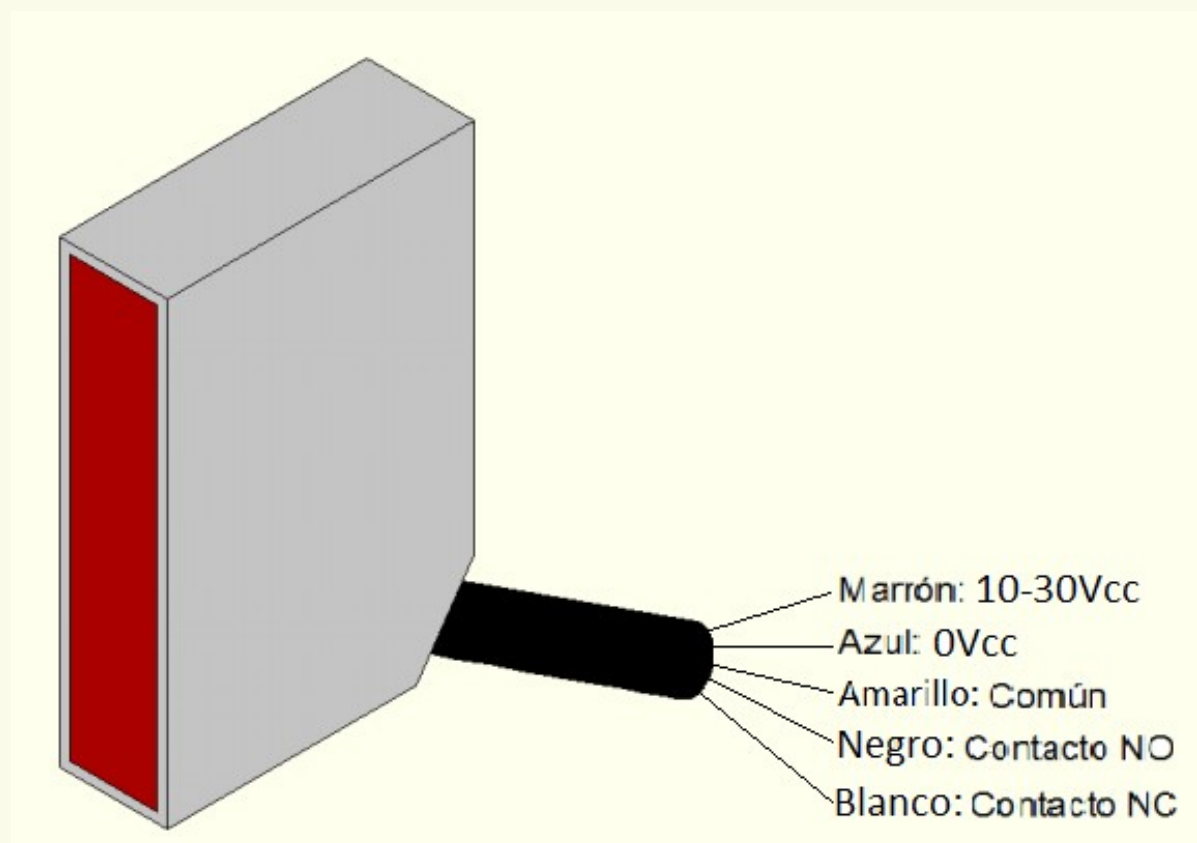
Espejo: 51x51mm

Altura soporte: 61mm

Fotocélula de espejo.

Esquema de conexión.

Para poder conectar la fotocélula de espejo el este motor, deberá seguir el esquema siguiente:



Conectar el marrón al borne de conexión de 24Vcc que tenga el motor.

Conectar el azul a GND del motor.

Conectar el resto de componentes como indican los respectivos manuales.

Fotocélula de espejo.

Información de la compañía

Motores y persianas.

Dirección centro técnico: Carrer dels ferrocarrils catalans, 43.

Código postal: 08038.

Teléfonos de contacto:

Departamento logístico Madrid: 91 101 93 89.

Oficina Barcelona: 93 100 09 15

www.motoresypersianas.com



Motores y persianas.