



FOTOCÉLULAS

(PARA PUERTAS CORREDERAS DE CRISTAL)



MANUAL DE CONFIGURACIÓN FOTOCÉLULAS

(PARA PUERTAS CORREDERAS DE
CRISTAL)

Correo electrónico:
info@motoresypersianas.com

Tel.: +34 93 100 59 75
+34 91 091 76 89

Dirección: C. Ferrocarrils Catalans 43, local. 08038 Barcelona

DESCRIPCIÓN

El sistema de fotocélulas para puertas correderas de cristal te permite contar con una instalación de máxima de seguridad. Las fotocélulas se encaran para formar un haz infrarrojo, el cual, una vez es cortado, impidiendo así la señal entre ambas células, no permite el cierre de la puerta, y en caso de estar cerrando vuelve a abrir y si queda abierta hasta que detecte que no hay nada en el recorrido de la puerta.

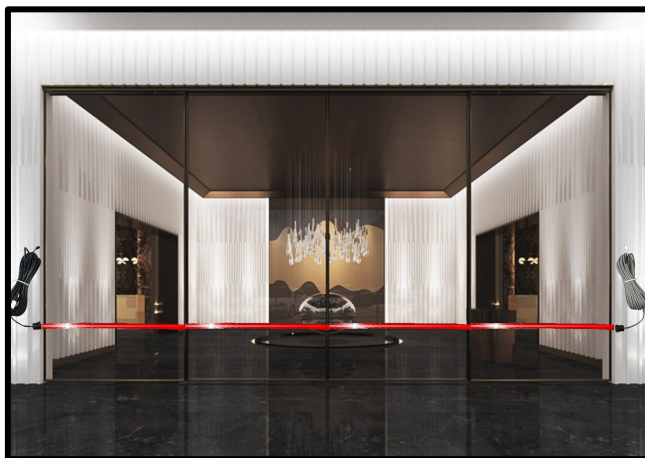
PARÁMETROS TÉCNICOS

Tecnología	Tecnología de infrarrojos
Altura de instalación	Mínimo a 0.2m sobre el suelo
Distancia entre fotocélulas	Mínimo a 0.2m
Rango mínimo	1m
Rango máximo	10m con una altura de instalación de 0.2m
Modo de detección	Haz infrarrojo cortado
Tiempo de reacción	< 40ms
Tiempo del pulso de la señal	300ms
Alimentación	12-36V AC/DC
Consumo	<1W
Temperatura de trabajo	de -20°C hasta +55°C

INSTALACIÓN

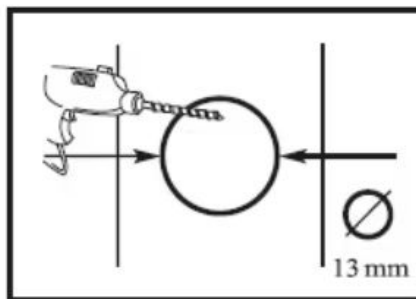
1- ALTURA DE INSTALACIÓN

Escoja una altura de instalación y márkela para su posterior instalación. La altura mínima y recomendada es de 0.2 metros desde el suelo.

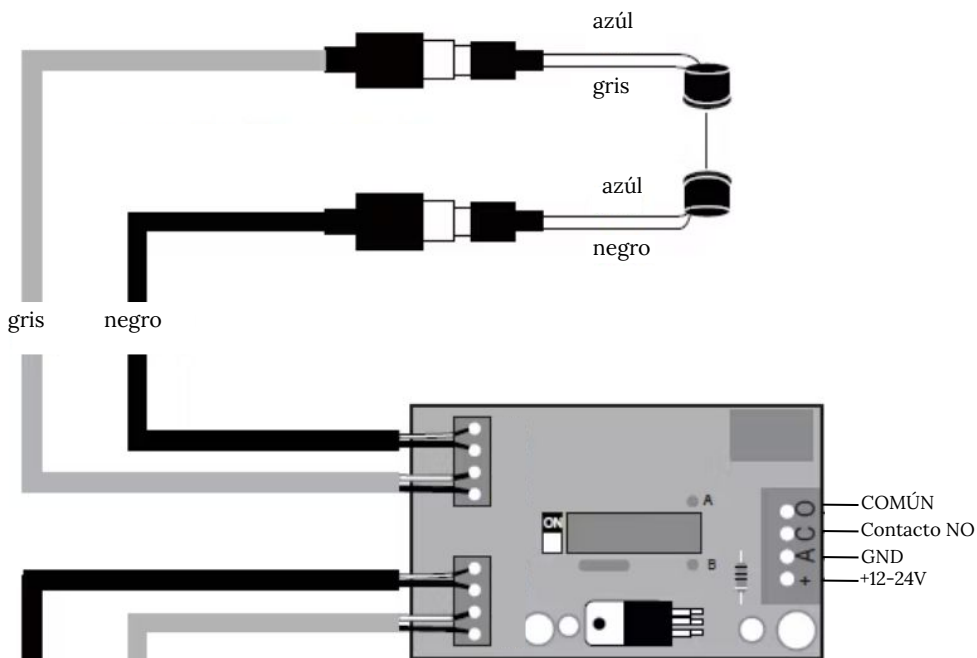


2- ANCLAJE

Taladra un agujero de 13mm para anclar las fotocélulas en cada lado del marco y asegurate de que queden bien fijadas.



CONEXIONES



Mismas conexiones en caso de tener dos parejas de fotocélulas

AJUSTES

Debemos indicar mediante el DIP 1 (microinterruptor), si hemos conectado una pareja de fotocélulas, o dos. Si hemos conectado una pareja, el DIP 1 irá en ON. Si hemos conectado dos parejas, el DIP 2 irá en OFF



1 pareja de fotocélulas



2 parejas de fotocélulas

The image features a central white circle containing a yellow circle with the letters 'M&B' in black. The background is split diagonally from the bottom-left to the top-right, with black on the upper-left and yellow on the lower-right. The white circle is centered on the diagonal line.

M&B