

Guía Rápida de Instalación

Favor de leer este instructivo antes de usar este producto.

Modelo: WEJOIN WJPJ101

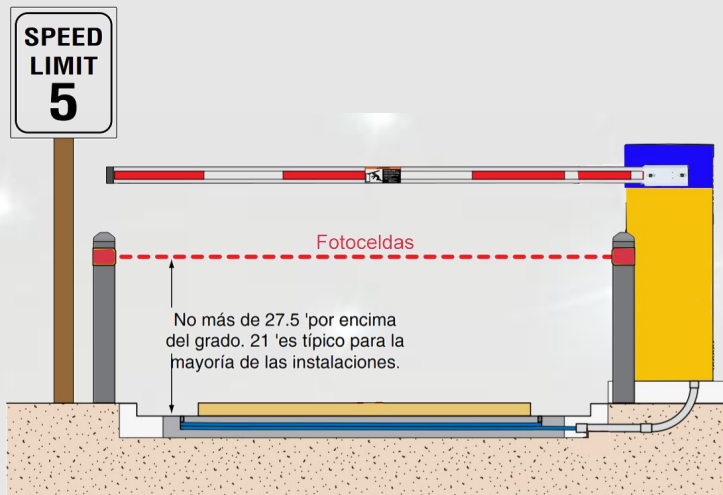


Instrucciones

Aplicación: La fotocelda es un dispositivo de seguridad ayuda a minimizar los daños provocados por el cierre de la barrera cuando existe un obstáculo. La barrera siempre invertirá su marcha cuando se obstruya el sensor fotoeléctrico. Esta configuración no distingue entre un vehículo y un peatón. Siempre que se obstruya el sensor fotoeléctrico se invertirá la marcha del brazo de la barrera.

Manual de instalación

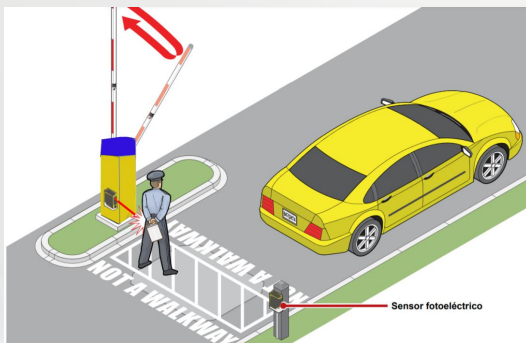
1. Conecte las tomas de corriente del emisor y del receptor de la fotocélula a la fotocélula salida de potencia en el panel de control con cables.
2. Conecte las tomas de señal del receptor de la fotocélula a la entrada de señal de la fotocélula en el panel de control con cables.
3. Fije el dispositivo de fotocélula en ambos lados de la posición correcta, ajuste la fotocélula señal infrarroja entre el emisor y el receptor de la fotocélula (la distancia válida entre emisor y receptor es de 20~25 metros).



Una barrera vehicular instalada SIN ningún sensor de seguridad NO PUEDE detectar a una persona que cruza bajo el brazo de la barrera por lo que puede golpearlo y herirlo gravemente mientras la barrera esté en movimiento.



Para ayudar a evitar accidentes, instale un sensor fotoeléctrico tal como se muestra en la siguiente imagen.



Cuando el rayo fotoeléctrico es interrumpido por un peatón y la barrera está en proceso de cierre, ésta invertirá la marcha y se abrirá nuevamente