



MF30



REV.01/2023
V4.4

MANUAL DEL UTILIZADOR/INSTALADOR



Distancia máxima de 25 metros



ENTRADAS	Voltaje		12Vac - 24Vac 12Vdc - 24Vdc - 36Vdc
	Corriente en Stand By	RX	30mA
		TX	30mA
	Corriente Nominal	RX/TX	60mA
	Frecuencia	50-60Hz	
Temperatura de funcionamiento		-25°C a +70°C	
Longitud de onda IV		940nm	
Clase de aislamiento		3	
Capacidad de conmutación de salida del relé		30Vdc, 1A	

ABRIR LA FOTOCÉLULA



01 • Presione la pieza cromada en las zonas indicadas en la imagen.

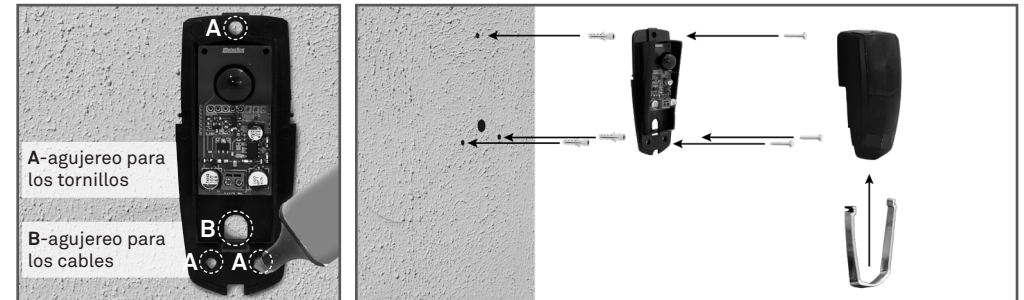
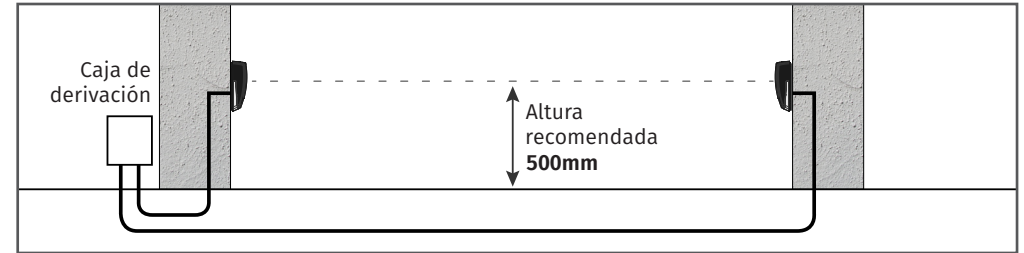


02 • Deslice la pieza cromada.



03 • Haga la apertura de la fotocélula, separando las piezas por la parte inferior.

INSTALAR LA FOTOCÉLULA



- 01 • Abra la fotocélula como indicado en el tópico anterior.
- 02 • Coloque las fotocélulas en el local deseado para la instalación, manteniéndolas alineadas.
- 03 • Haga las marcaciones en el local.
- 04 • Haga las perforaciones.
- 05 • Aplique la fotocélula fijándola con casquillos y tornillos adecuados.
- 06 • Vuelva a cerrar la tapa y coloque la pieza cromada

ESQUEMA DE CONEXIONES

