



# MF30



REV. 12/2018  
V3.1

## MANUAL DEL UTILIZADOR/INSTALADOR



Distancia máxima de 25 metros



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Alimentación TX y RX (Emisor y Receptor)	12/24V AC/DC
• Absorción TX y RX (Emisor y Receptor)	30mA (miliamperios) a 24V DC
• Longitud de Onda IV	940nm
• Temperatura de Funcionamiento	-25°C a +70°C
• Capacidad Relé	1A a 30V DC; 0,5A a 125V AC

### ABRIR LA FOTOCÉLULA



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

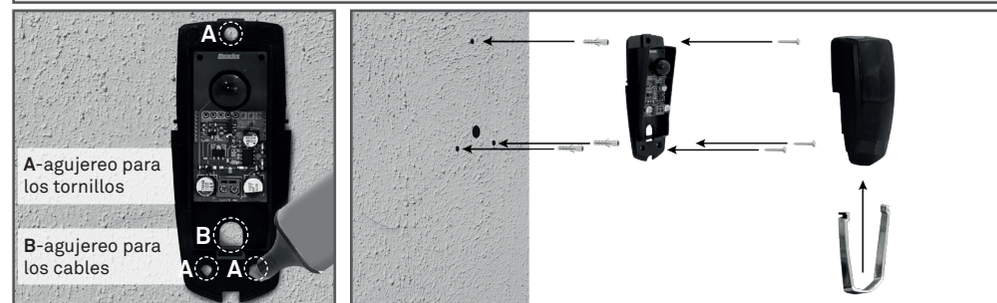
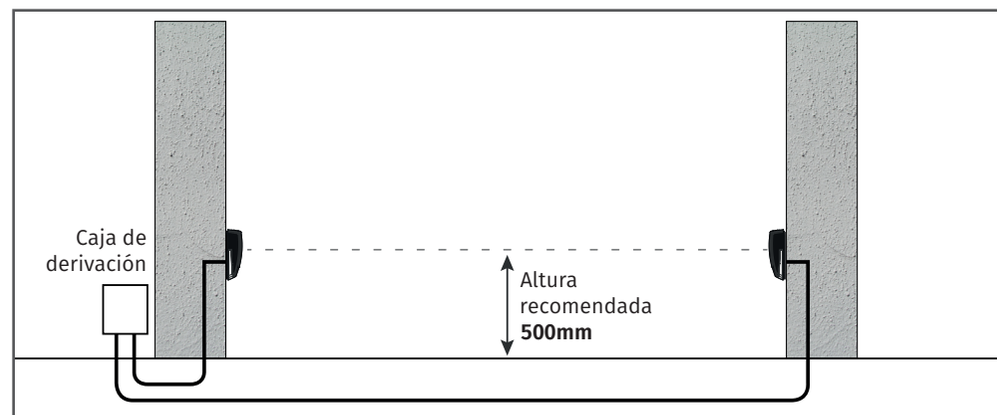


**02** • Deslice la pieza cromada.



**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

