



MF30



REV. 12/2018
V3.1

MANUAL DO UTILIZADOR/INSTALADOR



Distância máxima de 25 metros



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Alimentação TX e RX (Emissor e Recetor)	12/24V AC/DC
• Absorção TX e RX (Emissor e Recetor)	30mA (miliamperes) a 24V DC
• Comprimento de Onda IV	940nm
• Temperatura de Funcionamento	-25°C a +70°C
• Capacidade Relé	1A a 30V DC; 0,5A a 125V AC

ABRIR A FOTOCÉLULA



01 • Pressione a peça cromada nas zonas indicadas na imagem.

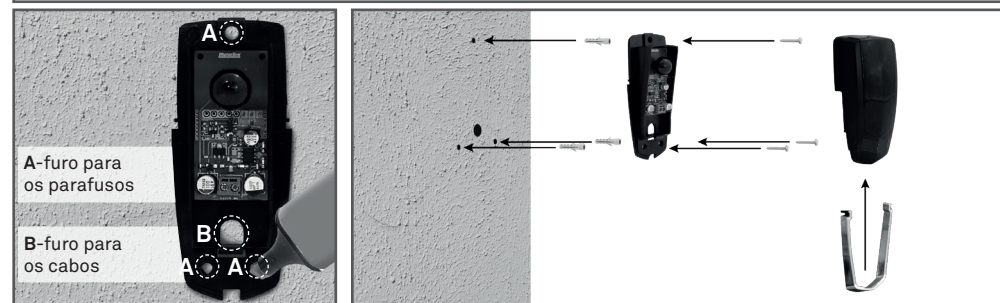
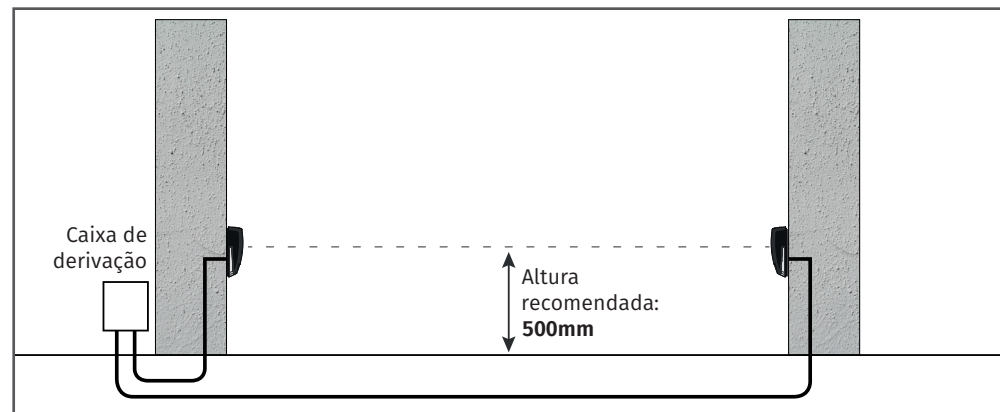


02 • Deslize a peça cromada.



03 • Faça a abertura da fotocélula, separando as peças pela parte inferior.

INSTALAR A FOTOCÉLULA



- 01 • Abra a fotocélula como indicado no tópico anterior.
- 02 • Coloque a fotocélula no local desejado para a instalação, mantendo-as alinhadas.
- 03 • Faça as marcações no local.
- 04 • Faça as furações.
- 05 • Aplique a fotocélula fixando com buchas e parafusos adequados.
- 06 • Volte a fechar a tampa e coloque a peça cromada.

ESQUEMA DE LIGAÇÕES

