



# MF30



REV. 07/2020  
V4.0

## 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.

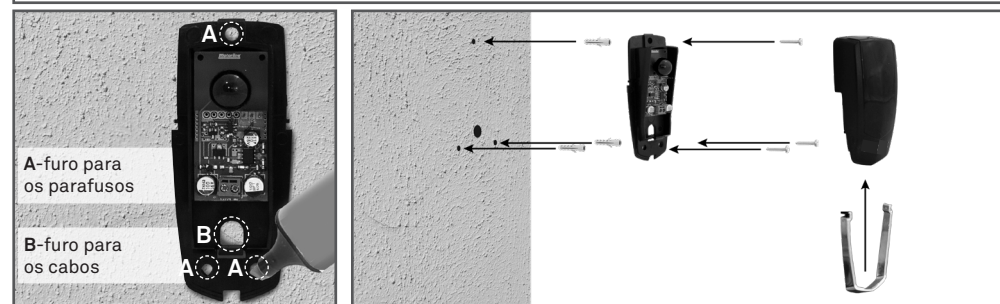
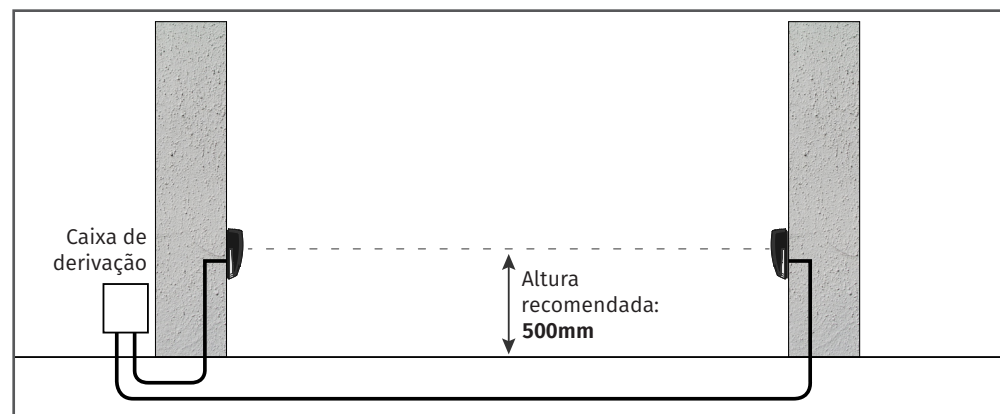


**02** • Deslize a peça cromada.



**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

