



MF30



REV.01/2023
V4.4

MANUAL DO UTILIZADOR/INSTALADOR



Distância máxima de 25 metros



ENTRADAS	Voltagem		12Vac - 24Vac 12Vdc - 24Vdc - 36Vdc
	Corrente em Stand by	RX	30mA
		TX	30mA
	Corrente nominal	RX/TX	60mA
	Frequência	50-60Hz	
Temperatura de Funcionamento		-25° C a +70° C	
Comprimento de Onda IV		940nm	
Classe de isolamento		3	
Capacidade de comutação de saída do relé		30Vdc, 1A	

ABRIR A FOTOCÉLULA



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

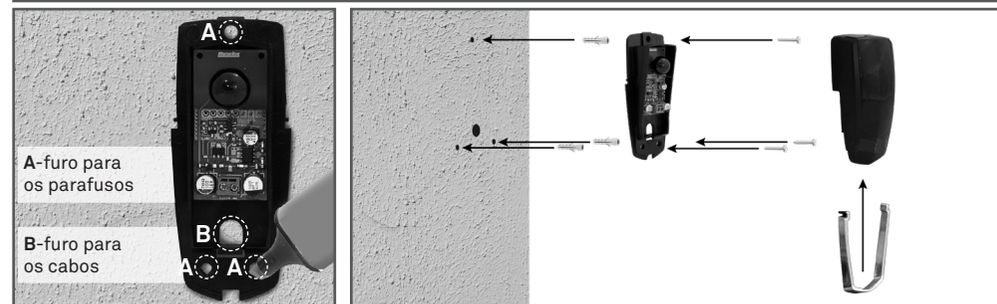
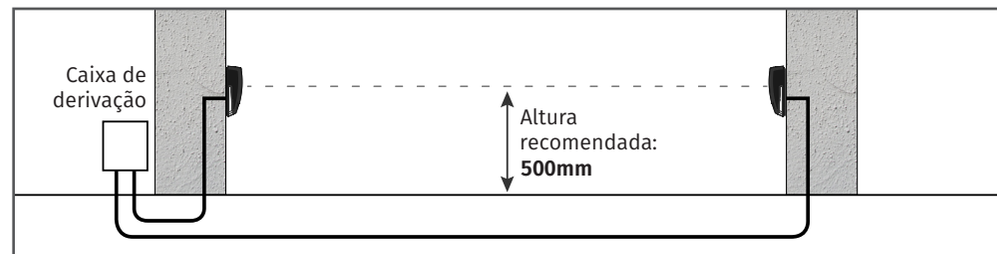


02 • Deslize a peça cromada.



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

