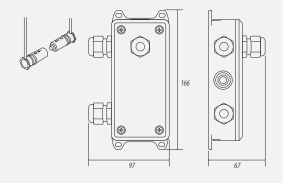


DESENHOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Sensores Ópticos de Segurança com 6m ou 10m para portas até 5m ou até 7m de altura
- O sensor óptico é um dispositivo que detecta a presença ou ausência de uma borda ou limite usando tecnologia óptica. Quando a borracha inferior da porta for pressionada, o sinal infravermelho será interrompido e o motor da porta pára de funcionar automaticamente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

VOLTAGEM		DC 12-24V
CONSUMO ENERGÉTICO		< 6mA
DISTÂNCIA DE DETECÇÃO		0.5m ~ 10m
DISTÂNCIA MARGEM ERRO		<10% da distância de detecção
COMPRIMENTO DO CABO DA INTERFACE DE TRANSMISSÃO		6 ou 10m
COMPRIMENTO DO CABO DA INTERFACE DE RECEPÇÃO		1m
COMPRIMENTO DO CABO ESPIRAL	3,5m - portas ≤ 5 m a	ıltura ou 5.5m portas ≤ 7m altura
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO		-20°C ~ +75°C
NÍVEL DE PROTECÇÃO		IP67
PESO PESO		+/- 0,17kg



EMBALAGEM

Tamanho da Embalagem: 350*120*105 mm Peso da Embalagem: 0,958Kg

