# **FOTOP-L**



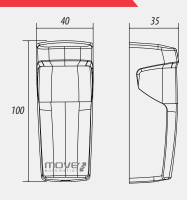




Adaptabilidade em diferentes ambientes

Com receptor e emissor integrados numa só peça, esta fotocélula laser é a solução ideal para garantir a segurança de pessoas e veículos.

## **DESENHOS TÉCNICOS**



### **CARACTERÍSTICAS**

- Com emisor e receptor integrados numa só peça, sem necessidade de refletor, é de fácil manutenção e instalação.
- Aprendizagem de alcance de deteção de 0.3m~8m.
- Dois métodos para configurar distância de detecção. DIP switch com distâncias pré-determinadas até 8m e configuração arbritária.
- Modo de detecção: movimento & presença
- Solução ideal para barreira automática.
- Resistente à luz ambiente: max 100Klux
- Baixo consumo energético. Com função Power-Off.
- O kit inclui acessórios de fixação

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

VOLTAGEM DE TRABALHO	AC9-24V/DC9-30V
CORRENTE DE TRABALHO	≤80mA@12V
ALCANCE	≤ 8 m @reflectivitiy 10%~90%
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO	-10° ~+60°
RESISTÊNCIA À LUZ AMBIENTE	max. 70 Klux
INTERFACE DE SAÍDA	GND/AC; VCC/AC; NO/NC; COM
CONSUMO DE ENERGIA	≤0.96W
TEMPO DE RESPOSTA	≤ 100ms
ÂNGULO DO SINAL RECEBIDO	2º
DIMENSÕES	100*40*35mm

#### **EMBALAGEM**

Tamanho da Embalagem: 65\*40\*110 mm Peso da Embalagem: 0,082Kg



