FOTOP-L



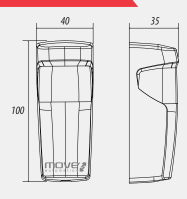




Adaptabilidad en distintos ambientes

Con receptor y emisor integrados en una sola pieza, esta fotocélula láser es la solución ideal para garantizar la seguridad de personas y vehículos.

DISEÑOS TÉCNICOS



CARACTERÍSTICAS

- Con transmisor y receptor integrados en una sola pieza, sin necesidad de reflector, es fácil de mantener e instalar.
- Rango de detección con aprendizaje de 0,3 m a 8 m.
- Dos métodos para configurar la distancia de detección. Interruptor DIP con distancias predeterminadas de hasta 8 m y configuración arbitraria.
- Modo de detección: movimiento y presencia.
- Solución ideal para barreras automáticas.
- Resistente a la luz ambiental: máx. 100 klux.
- Bajo consumo de energía. Con función de apagado.
- El kit incluye accesorios de fijación.

CARACTERISTICAS TECNICAS

TENSIÓN DE TRABAJO	AC9-24V/DC9-30V
CORRIENTE DE TRABAJO	≤80mA@12V
RANGO DE OPERACIÓN	≤ 8 m @reflectivitiy 10%~90%
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10° ~+60°
RESISTENCIA A LA LUZ AMBIENTE	max. 70 Klux
INTERFAZ DE SALIDA	GND/AC; VCC/AC; NO/NC; COM
EL CONSUMO DE ENERGÍA	≤0.96W
TIEMPO DE RESPUESTA	≤ 100ms
ÁNGULO DE SEÑAL RECIBIDA	2º
DIMENSIONES	100*40*35mm

EMBALLAGE

Tamaño del paquete: 65*40*110 mm Peso del paquete: 0,082Kg



