FOTOP-L



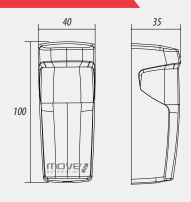




Adaptabilité dans différents environnements

Adaptabilité à différents environnements Avec récepteur et émetteur intégrés en une seule pièce, cette photocellule laser est la solution idéale pour garantir la sécurité des personnes et des véhicules.

DESSINS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES

- Avec un émetteur et un récepteur intégrés dans une seule pièce, sans réflecteur, il est facile à entretenir et à installer.
- Portée de détection réglable de 0,3 m à 8 m.
- Deux méthodes de réglage de la distance de détection. Interrupteur DIP avec distances prédéfinies jusqu'à 8 m et configuration arbitraire.
- Modes de détection : mouvement et présence
- Solution idéale pour les barrières automatiques.
- Résistant à la lumière ambiante : max. 100 klux
- Faible consommation d'énergie. Fonction de mise hors tension.
- Le kit comprend les accessoires de fixation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TENSION DE TRAVAIL	AC9-24V/DC9-30V
COURANT DE TRAVAIL	≤80mA@12V
PLAGE DE FONCTIONNEMENT	≤ 8 m @reflectivitiy 10%~90%
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10° ~+60°
RÉSISTANCE À LA LUMIÉRE AMBIANTE	max. 70 Klux
INTERFACE DE SORTIE	GND/AC; VCC/AC; NO/NC; COM
CONSOMMATION D'ÉNERGIE	≤0.96W
TEMPS DE RÉPONSE	≤ 100ms
ANGLE DU SIGNAL REÇU	2º
DIMENSIONS	100*40*35mm

EMBALLAGE

Taille du paquet: 65*40*110 mm Poids du paquet: 0,082Kg



