

Date		Projet	
Type		N° de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

Détecteurs AUTONOMES

Détecteur à IRP autonome

Ce détecteur à IRP (infrarouge passif) est un dispositif de détection de mouvement qui emploie la technologie infrarouge pour détecter la chaleur émise par des objets en mouvement, tels que des personnes ou des animaux, dans sa zone de détection. Lorsqu'il détecte un mouvement, le détecteur à IRP déclenche l'allumage du luminaire à DEL connecté. Écoénergétique, il n'active les luminaires qu'en cas de besoin et les éteint après une durée d'inactivité déterminée. Ces détecteurs à IRP sont couramment utilisés dans les éclairages de sécurité, les espaces résidentiels et les environnements commerciaux pour améliorer le confort et économiser de l'énergie.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Hauteur d'installation de 12 m (39 pi) maximum
- Champ de détection : 25 % / 50 % / 75 % / 100 %
- Fonctions de gradation à deux niveaux
- Photocellule de seuil de lumière du jour/détection du crépuscule et de l'aube
- Lentille de Fresnel fournissant une plus large gamme de lumière infrarouge au détecteur
- Homologation IP65 pour emplacements mouillés
- Température de fonctionnement : -20 °C ~+60 °C (-4 °F ~140 °F)
- Télécommande nécessaire pour la programmation, une (1) télécommande par site
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	12 V c.c.
Hauteur d'installation	Jusqu'à 12 m (39 pi)
Rayon de détection	6 m (20 pi)
Angle de détection	Lentille de Fresnel ≤120°
Sortie	0-10 V
Installation	Câblé avec adaptateur d'angle en L
Usages	Commercial, entrepôt, commerce de détail



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Hauteur d'installation	Rayon de détection	Tension d'entrée
R74002	RENO-SENSOR-PIR-H-EX	Jusqu'à 12 m (39 pi)	6 m (20 pi)	12 V c.c.

ACCESSOIRES - TÉLÉCOMMANDES



R73002
RENO-REMOTE-H
Télécommande pour
détecteurs autonomes
(avec écran)



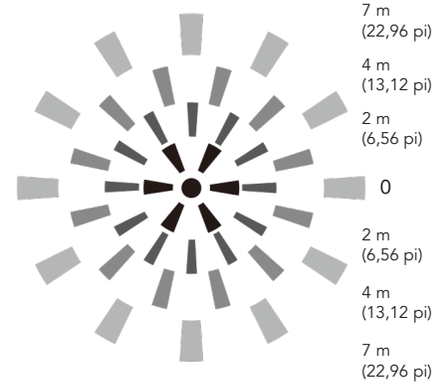
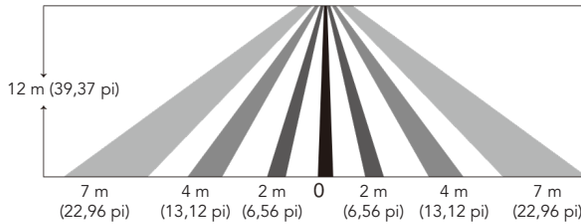
R73005
RENO-REMOTE-H-ECO
Télécommande pour
détecteurs autonomes
(sans écran)

N° de commande	Modèle	Description
R73002	RENO-REMOTE-H	Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.
R73005	RENO-REMOTE-H-ECO	Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran) Remarque : Nécessite une seule télécommande par projet.

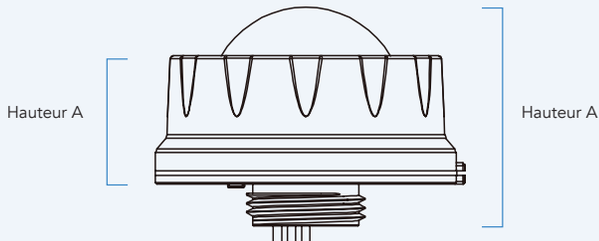
COUVERTURE DE DÉTECTION

Hauteur de montage
<12 m (39,57 pi) Montage au plafond

Distance de détection
Rayon 5 m à 7 m (16,4 pi à 22,96 pi)



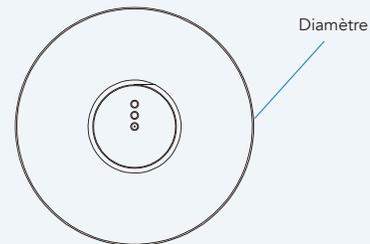
DIMENSIONS



Hauteur A : 23 mm (0,9 po)

Hauteur B : 38 mm (1,5 po)

Diamètre : Ø 54 mm (2,1 po)



76,2 mm (3 po)

58,4 mm (2,3 po)

