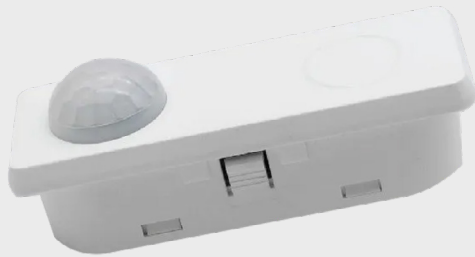


Date: _____ Projet: _____

Type: _____ n° de pièce: _____

Détecteurs Autonomes

Détecteur à IRP



Le Reno-PIR utilise la technologie infrarouge passive (PIR) pour détecter l'occupation en captant les variations d'énergie infrarouge causées par les mouvements. Conçu pour une installation directe dans les troffers, paniers centraux et panneaux plats, il contrôle automatiquement l'éclairage selon l'occupation des lieux. Offrant une couverture fiable pour des hauteurs de montage allant jusqu'à 13 pi, il assure une gestion efficace de l'éclairage.



Caractéristiques du produit

- Rayon de détection allant jusqu'à 6,1 m (20 pi)
- Pour une utilisation à une hauteur maximale de 4,0 m (13 pi)
- Programmation à l'aide d'une télécommande
- Gradation à deux niveaux, commutation
- Installation rapide sur nos chemins lumineux encastrés, luminaires à diffuseur central et panneaux plats
- Températures de fonctionnement : de -40 à 75 °C (de -40 à 140 °F)
- Garantie de 5 ans

Spécifications

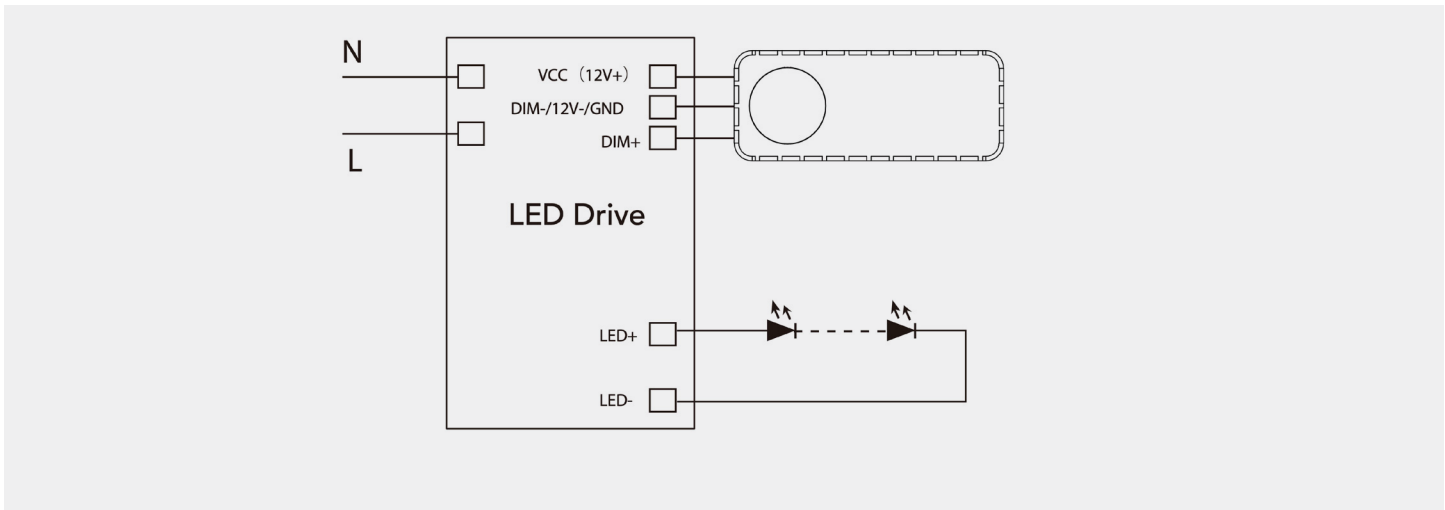
Tension d'entrée	12 V c.c.
Hauteur d'installation	Jusqu'à 4 m (13 pi)
Rayon de détection	6 m (20 pi)
Angle de détection	Lentille de Fresnel ≤ 120°
Sortie	Gradation 0-10 V, MARCHE/ARRÊT
Installation	Raccord rapide
Usages	Secteur commercial, entrepôts, commerces de détail

Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Hauteur d'installation	Rayon de détection	Tension d'entrée
R74001	RENO-SENSOR-PIR-H	Jusqu'à 4 m (13 pi)	6 m (20 pi)	12 V c.c.

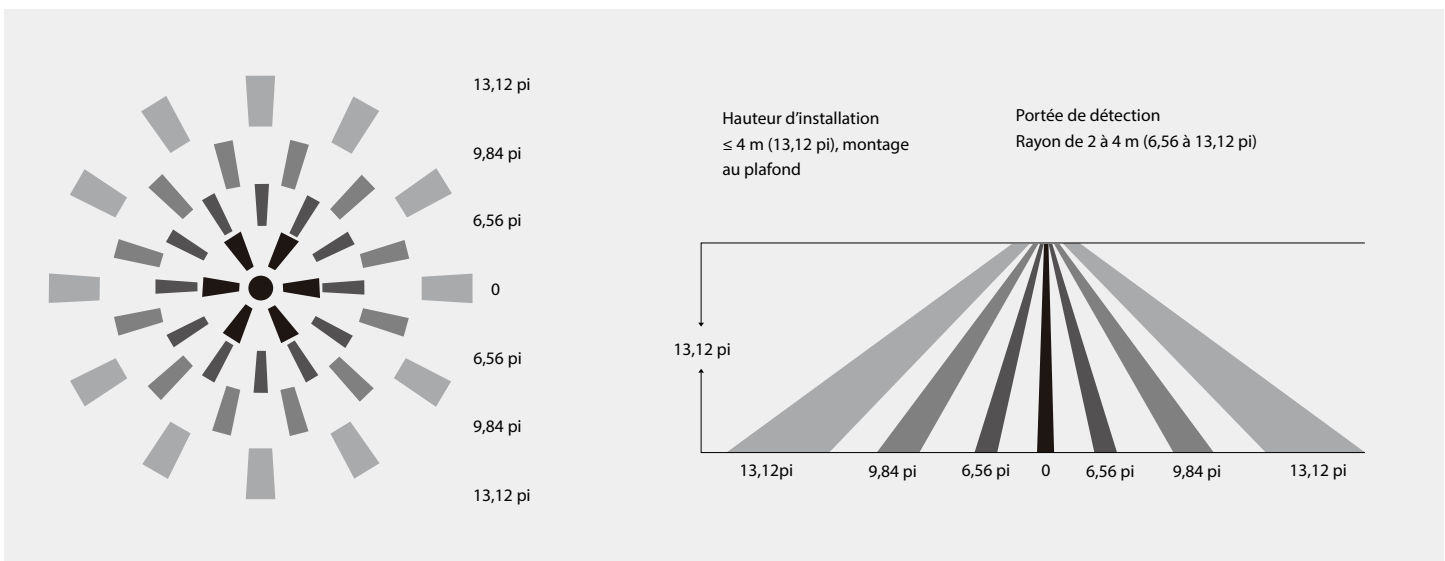
Câblage

Schéma



Détection

Zone de couverture



Accessoires

Télécommandes



Télécommande pour détecteurs autonomes (avec écran)

R73002

RENO-REMOTE-H



Télécommande pour détecteurs autonomes (sans écran)

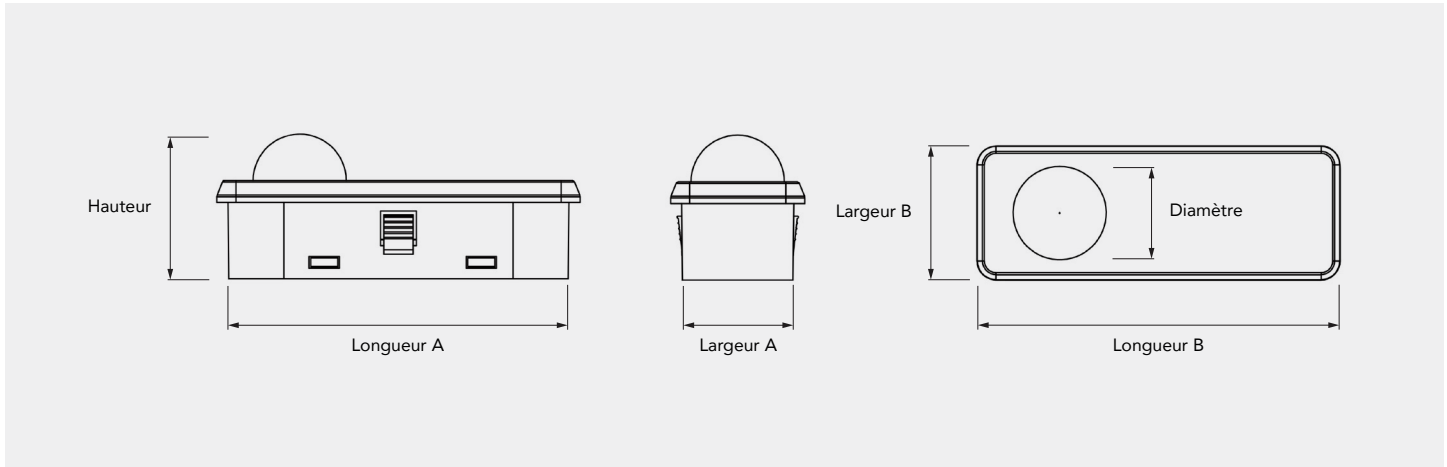
R73005

RENO-REMOTE-H-ECO

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.

Dimensions

R72002 | Détecteur à IRP



Modèle	Hauteur	Longueur A	Largeur A	Largeur B	Diamètre	Longueur B
R74001	1,03 po (26,2 mm)	2,5 po (62,6 mm)	0,80 po (20,3 mm)	0,97 po (24,7 mm)	Ø0,68 po (17,2 mm)	2,6 po (67,2 mm)

Paramètres par défaut

- Zone de détection : 100 %
- Temps de maintien : 5 min
- Niveau de gradation en veille : 30 %
- Période de veille : 60 min
- Seuil de luminosité : 50 lux