

Date	Projet	
Туре	Nº de pièce	



ÉCLAIRAGE DE PERFORMANCE TOUT-EN-UN

# **RENO** Smart

Contrôleur intelligent à IRP à fixation sur luminaire et à technologie Bluetooth à faible consommation d'énergie

Les commandes d'éclairage RENO Smart utilisent la technologie Bluetooth à faible consommation d'énergie pour gérer et régler les systèmes d'éclairage sans fil. Ces commandes comprennent généralement des capteurs qui détectent des facteurs environnementaux tels que les mouvements, la lumière ambiante ou l'occupation. Lorsqu'un capteur détecte un changement, il communique avec un système d'éclairage Bluetooth pour ajuster les conditions d'éclairage en conséquence, par exemple en allumant ou en éteignant les lumières, en réduisant leur intensité ou en changeant leur couleur. Cette configuration permet une commande flexible, automatisée et à distance de l'éclairage par l'intermédiaire d'un téléphone intelligent ou d'autres appareils Bluetooth et au moyen de l'application RENO Smart.













### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT









- Tous les détecteurs RENO Smart sont programmés/ mis en service au moyen de l'application RENO Smart
- Installation magnétique et installation en boucle en option
- Connecteur rapide disponible
- Détecteur photosensible pour maintenir un niveau de luminosité constant
- Homologation IP20 pour emplacements humides
- Télécommande à infrarouge avec fonction de réinitialisation disponible
- Distance de détection à IRP réglableTempératures de fonctionnement : de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
- Garantie de 5 ans

# **CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES**

12 V c.c.	
Jusqu'à 4 m (16 pi)	
50 m (164 pi)	
De 2 405 à 2 480 MHz	
50 mA (max.)	
-92 dB	
De 10 à 1 000 lx	
Magnétique	
Secteur commercial, entrepôts, commerces de détail	

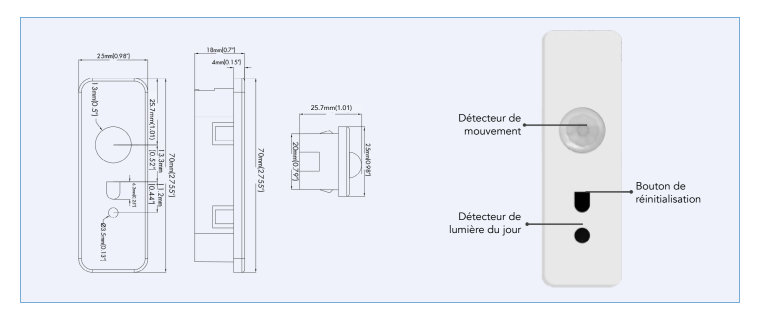




## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

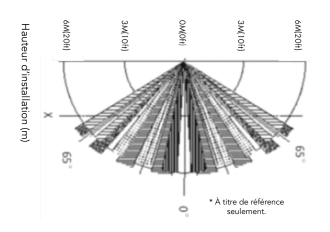
N° de commande	Modèle	Hauteur d'installation	Portée de détection	Tension d'entrée
R75003	RENO-RS-BPRN-12V	Jusqu'à 4 m (16 pi)	50 m (164 pi)	12 V c.c.

#### **DIMENSIONS**

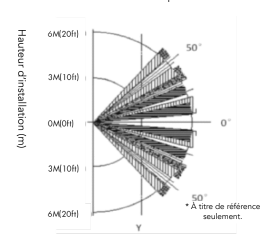


### **COUVERTURE DE DÉTECTION**

Installation au plafond – Schéma de la portée de détection



#### Installation murale – Schéma de la portée de détection







# **ACCESSOIRES - SYSTÈME RENO SMART NLC**



R75201 RENO-RS-GW-BCNW Passerelle à montage au plafond



R75301 RENO-RS-RC-BNNN Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation



R75302 RENO-RS-RC-BNNG Ensemble de télécommande et d'interrupteur intelligent à 7 boutons avec plaque

N° de commande	Modèle	Description
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle à montage au plafond
R75301	RENO-RS-RC-BNNN	Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation
R75302	RENO-RS-RC-BNNG	Ensemble de télécommande et d'interrupteur intelligent à 7 boutons avec plaque