

# RENO Smart

Détecteur à IRP 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
- Connecteur de 3,5 mm; prêt à l'emploi
- Gradation à un seul canal avec commande par maillage Bluetooth
- Homologation IP65 pour emplacements mouillés
- DéTECTEUR de lumière du jour à deux technologies, exploitation de la lumière naturelle ou photocellule
- Aimant de réinitialisation (l'aimant se situe dans la partie supérieure du module; l'enfoncer pendant cinq secondes pour le réinitialiser)
- Températures de fonctionnement : de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
- Garantie de 5 ans

## CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

**Tension d'entrée** 12 V c.c.

**Hauteur d'installation** Jusqu'à 12 m (40 pi)

**Portée de détection** 50 m (164 pi)

**Fréquence** De 2 405 à 2 480 MHz

**Courant de fonctionnement** 100 mA (max.)

**Sensibilité du récepteur** -92 dB

**Photosensibilité** De 10 à 1 000 lx

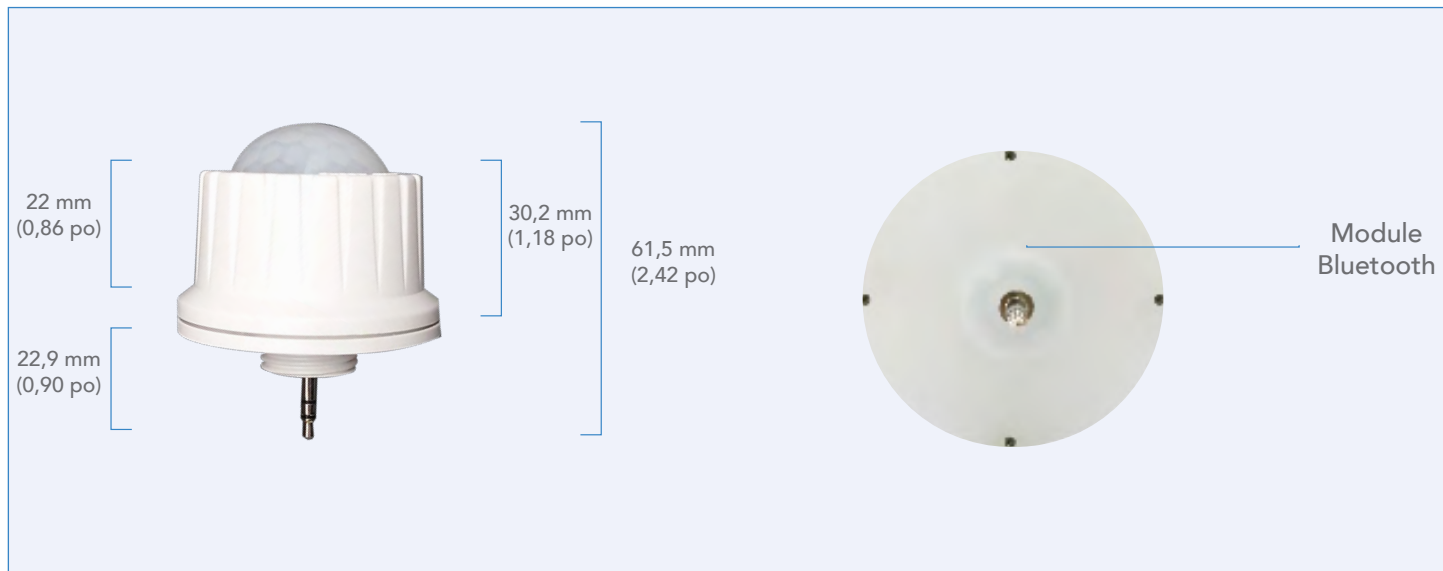
**Installation** Connecteur de 3,5 mm

**Usages** Secteur commercial, entrepôts, commerces de détail

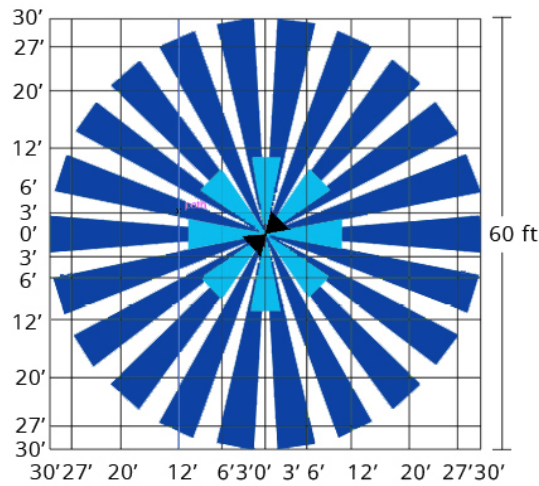
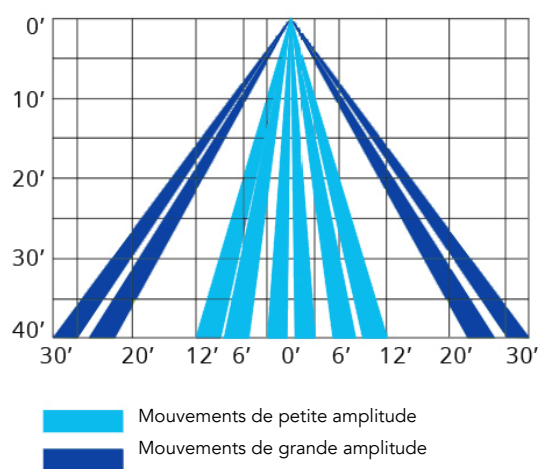
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

N° de commande	Modèle	Hauteur d'installation	Portée de détection	Tension d'entrée
R75001	RENO-RS-JK-BPDN-12V	Jusqu'à 12 m (40 pi)	50 m (164 pi)	12 V c.c.

## DIMENSIONS



## COUVERTURE DE DÉTECTION



## ACCESOIRES – SYSTÈME RENO SMART NLC



R75101  
RENO-RS-JK-AD-ANNN  
Adaptateur pour détecteurs à connecteur de 3,5 mm



R75102  
RENO-RS-JK-AD-L  
Adaptateur en L réglable pour détecteurs à connecteur de 3,5 mm



R75103  
RENO-RS-JK-AD-CORD-L  
Adaptateur d'angle en L réglable câblé pour connecteur de 3,5 mm



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



R75301  
RENO-RS-RC-BNNN  
Télécommande à 5 boutons, fonction de réinitialisation  
Remarque : un seul exemplaire requis par projet.



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

N° de commande	Modèle	Description
R75101	RENO-RS-JK-AD-ANNN	Adaptateur pour détecteurs à connecteur de 3,5 mm
R75102	RENO-RS-JK-AD-L	Adaptateur en L réglable pour détecteurs à connecteur de 3,5 mm
R75201	RENO-RS-GW-BCNW	Passerelle à montage au plafond
R75103	RENO-RS-JK-AD-CORD-L	Adaptateur d'angle en L réglable câblé pour connecteur de 3,5 mm
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