

Fiche technique individuelle

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT IRP (À BRANCHER)

INSTALLATION SUR SITE *

Technologie Bluetooth® Mesh Intégré

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 69651
Numéro de modèle : OSI-PIR106
CUP : 069549028647
Identifiant DLC : N-HK2HBX

Ce détecteur pour grande hauteur à basse tension peut facilement être branché dans la prise jack audio compatible pour des applications de contrôle d'éclairage au niveau des luminaires. Doté de fonctions intégrées de récolte de la lumière du jour et d'un détecteur de mouvement infrarouge passif (IRP), cet accessoire est conçu pour les luminaires linéaires en grande hauteur et les luminaires à grande hauteur de type UFO dotés de fonctions « smart ready ». Ces détecteurs aident à maximiser la portée de détection pour les applications en grande hauteur jusqu'à 40 pieds sans déclenchements erronés et peuvent être utilisés avec notre application Genio via un téléphone intelligent ou un interrupteur de contrôle sans fil.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU DÉTECTEUR

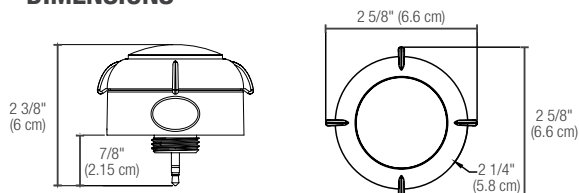
Tension d'entrée : 12 V CC
Courant d'entrée : 50 mA Max
Puissance d'entrée : 0.6 W
Tension de sortie : 10 V CC
Courant de sortie : 10 mA Max
Puissance de sortie : 0.1 W
Gradation : Classe 2, 0-10 V CC 10 mA Max
Courant descendant : 10 mA Max
Couleur : Blanc
Température de fonctionnement : -30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)
Matériau du boîtier : UL 94-5 VA
Transmission Bluetooth® : 100 pi Max
Fréquence radio : 2.4 GHz ± 75 MHz

LUMINAIRES COMPATIBLES

Code de commande	Description
69428	L1RVH-PS150-Q/3C-B/CHOICE
69560	L1RVH-PS150-Q/3C-W/CHOICE
69746	L1RVH-PS180-Q/3C-B/CHOICE
69429	L1RVH-PS240-Q/3C-B/CHOICE
69777	L1LEH-24PS120-Q-3C
69778	L1LEH-24PS160-Q-3C

Code de commande	Description
69779	L1LEH-24PS200-Q-3C
69780	L1LEH-48PS160-Q-3C
69781	L1LEH-48PS240-Q-3C
69782	L1LEH-48PS360-Q-3C
69783	L1LEH-48PS480-Q-3C
69784	L1LEH-48PS625-Q-3C

DIMENSIONS



* Le luminaire doit être équipé d'une prise audio pour être compatible.

Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe A pour l'utilisation dans les applications commerciales. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.

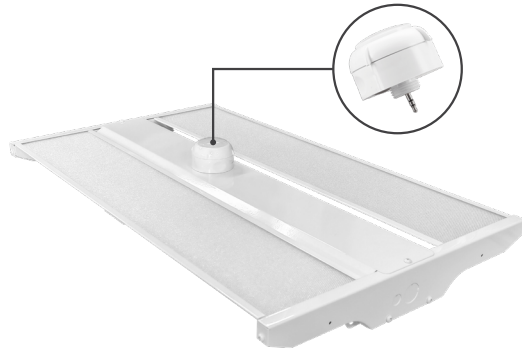


intérieur



DÉTECTEUR PLUG & PLAY

Détecteur Plug and Play rendant les luminaires intelligents !
69651 est compatible avec nos séries L1LEH GEN. 2 et L1RVH



L1LEH GEN. 2



L1RVH

OPTIONS DE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR¹

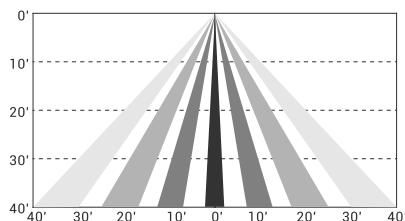
Paramètres	Options de réglage
1ère temporisation	1 min - 59 min, ∞
2ème temporisation	1 min - 59 min, ∞
Niveau de gradation (%)	1 % - 100 %

¹ Pour des informations détaillées sur la programmation et les réglages du détecteur, veuillez vous référer au guide d'instruction de l'application Genio.

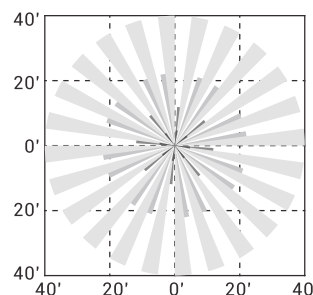
MONTAGE DU DÉTECTEUR ET DISTANCE DE DÉTECTION

Hauteur de Montage	40 pi (12.2 m) Max
Distance de Détection	80 pi (24.4 m) Max

VUE DE CÔTÉ



VUE DE HAUT



Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: _____

Compagnie: _____

Signature: _____

Date: _____

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour confirmer le niveau des stocks au moment de la commande.

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CONTRÔLE GENIO

Genio est la marque intelligente de Stanpro pour l'éclairage général et d'urgence. Utilisant les dernières technologies de Bluetooth® Mesh, l'intégration de Genio permet des fonctionnalités personnalisables qui peuvent être ajustées du bout des doigts à l'aide d'un cellulaire intelligent ou d'autres appareils compatibles. Ce système est facile à utiliser, polyvalent et à l'épreuve du futur! Veuillez consulter ci-dessous les principales caractéristiques¹ du système de contrôle Genio:



LUMINAIRES

Ajustez en un clin d'œil la température de couleur, la puissance, le flux lumineux et l'intensité de l'éclairage.



GROUPES

Regroupez facilement les luminaires et les commander dans un seul ensemble.



SCÈNES

Personnalisez l'éclairage en configurant différents scénarios pour créer des ambiances variées en fonction de vos occasions et activités.



HORAIRES

Programmez des dates, des heures, des modèles de récurrence afin d'ajuster les paramètres de vos luminaires en fonction de vos besoins et/ou de vos envies.



DÉTECTEUR

Réglez le détecteur de mouvement IRP intégré et les paramètres du mode de récupération de la lumière du jour.



Luminaires

- Ajouter
- Nommer ou renommer
- Mettre en veilleuse et régler les couleurs
- Supprimer
- Régler les détecteurs



Groupes

- Créer
- Renommer
- Supprimer
- Ajouter ou supprimer des luminaires
- Ajuster le niveau de l'interconnexion dans le groupe
- Activer/Désactiver
- Régler l'intensité lumineuse du groupe
- Activer le mode automatique



Scènes

- Créer
- Modifier
- Supprimer



Horaires

- Créer
- Associer un horaire aux luminaires, aux groupes ou aux scénarios domotiques
- Définir une répétition
- Régler le délai de gradation
- Supprimer
- Activer ou désactiver



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



Téléchargez le guide d'utilisation
de notre application

¹ Veuillez noter que les fonctionnalités mentionnées font partie d'une gamme plus large de caractéristiques liées à l'écosystème Genio et peuvent ne pas s'appliquer à ce produit spécifique. Il est conseillé aux clients de consulter attentivement les spécifications du produit afin de bien comprendre ses capacités.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Ascot Capital Group est autorisée sous licence. Les autres marques de commerce et noms de marque appartiennent à leurs propriétaires respectifs.