

*Fiche technique individuelle*

# DÉTECTEUR DE MOUVEMENT IRP (À BRANCHER)

## INSTALLATION SUR SITE \*

### INFORMATIONS POUR COMMANDER

**Code de commande :** 69731  
**Numéro de modèle :** OSI-PIR108E GENIO  
**CUP :** 069549029521  
**Identifiant DLC :** N-HK2HBX

Le détecteur éco ovale 12 V peut être facilement intégré dans les luminaires Genio conçus avec la prise intelligente compatible pour les applications de contrôle avec notre contrôleur de luminaire basse tension Bluetooth® intelligent (69733) ou un pilote intelligent. Il est doté de fonctions IRP et de récolte de la lumière du jour, qui peuvent être contrôlées par notre application Genio via un téléphone intelligent.

#### Caractéristiques

- Détecteur de présence IRP : prend en charge le réglage du temps de délai et la gradation à deux niveaux des détecteurs.
- Récupération de la lumière du jour : le détecteur de lumière du jour permet une gradation continue selon le niveau de luminosité souhaité.

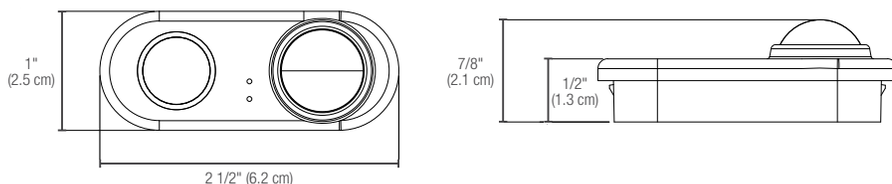
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU DÉTECTEUR

<b>Tension d'entrée :</b> 12 V CC	<b>Gradation :</b> Classe 2, 0-10 V CC 10 mA Max
<b>Courant d'entrée :</b> 45 mA Max	<b>Courant descendant :</b> 10 mA Max
<b>Puissance d'entrée :</b> 0.5 W	<b>Couleur :</b> Blanc
<b>Tension de sortie :</b> 10 V CC	<b>Température de fonctionnement :</b> -30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)
<b>Courant de sortie :</b> 10 mA Max	<b>Température de stockage :</b> -30 °C à 85 °C (-22 °F à 185 °F)
<b>Puissance de sortie :</b> 0.1 W	<b>Matériau du boîtier :</b> UL 94-V0

### LUMINAIRES COMPATIBLES

Code de commande	Description
69621	L3CBX-1LP30P-Q/TW-BT
69622	L3CBX-2LP35P-Q/TW-BT
69623	L3CBX-4LP45P-Q/TW-BT
69632	L3PNX-1LP40P-Q/TW-BT
69633	L3PNX-2LP40P-Q/TW-BT
69634	L3PNX-4LP50P-Q/TW-BT

### DIMENSIONS



\* Nécessite un outillage spécifique pour être intégré aux luminaires intelligents.

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.



**5** ans  
garantie

**6**  
envoi rapide

**6**  
endroits humides

**intérieur**

**DLC LISTED**

**OPTIONS DE RÉGLAGE DU DÉTECTEUR<sup>1</sup>**

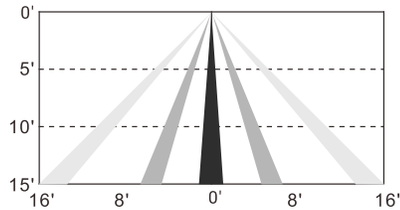
Paramètres	Options de réglage
1ère temporisation	1 min - 59 min, ∞
2ème temporisation	1 min - 59 min, ∞
Niveau de gradation (%)	1 % - 100 %

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

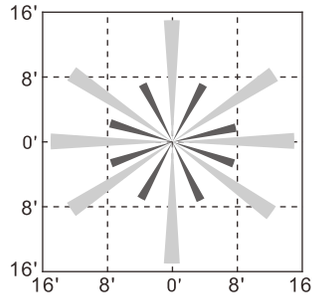
**MONTAGE DU DÉTECTEUR ET DISTANCE DE DÉTECTION**

Hauteur de Montage	15 pi (4.6 m) Max
Distance de Détection	32 pi (9.75 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.**

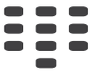
**CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CONTRÔLE GENIO**

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 caractéristiques<sup>1</sup> 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

<sup>1</sup> 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.