

Fiche technique individuelle

KIT D'ADAPTATEUR DE LUMINAIRE INTÉGRÉ ET DE DÉTECTEUR DE MOUVEMENT HAUTE FRÉQUENCE INSTALLATION SUR SITE

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 70222
Numéros de modèle : OSI-MW105E & CTRL-KBC1-001
CUP : 069549032897
Identifiant DLC : N-HK2HBX

Ce kit se compose d'un détecteur de mouvement haute fréquence (69732) et d'un adaptateur de luminaire intégré (69733). Le détecteur peut être facilement intégré dans des luminaires pour des applications de contrôle en association avec nos accessoires Bluetooth® intelligents. Il prend en charge le réglage du délai de temporisation et de la gradation à deux niveaux. L'adaptateur de luminaire permet un contrôle d'éclairage au niveau du luminaire (LLC) dans un design compact, facilitant l'intégration dans les boîtiers de luminaires existants. Il est facile à installer, prêt pour les détecteurs, et alimenté par une entrée 12 V CC provenant de pilotes DEL gradables jusqu'à l'arrêt, offrant une connectivité aux détecteurs non Bluetooth®. Les deux accessoires peuvent être appairés avec notre application Genio via un smartphone.

LUMINAIRES COMPATIBLES

VTL4 GÉN. 3

Code de commande	Numéro de modèle
70482	VTL4-3-PS1-Q-3C
70483	VTL4-3-PS2-Q-3C

VTL4-L GÉN 2

Code de commande	Numéro de modèle
69566	VTL4-PS42B-Q-3C
69567	VTL4-PS65B-Q-3C

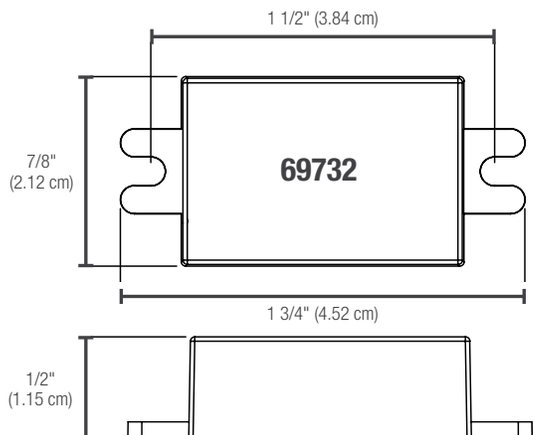
VTL8-L GÉN. 2

Code de commande	Numéro de modèle
69568	VTL8-LS1B-Q-3C
69569	VTL8-PS110B-Q-3C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU DÉTECTEUR (69732)

Tension d'entrée : 12 V CC
Puissance d'entrée : 0.1 W
Couleur : Blanc
Température de fonctionnement : -30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)
Température de stockage : -30 °C à 85 °C (-22 °F à 185 °F)
Notation IP : IP20

DIMENSIONS DU DÉTECTEUR (69732)



intérieur

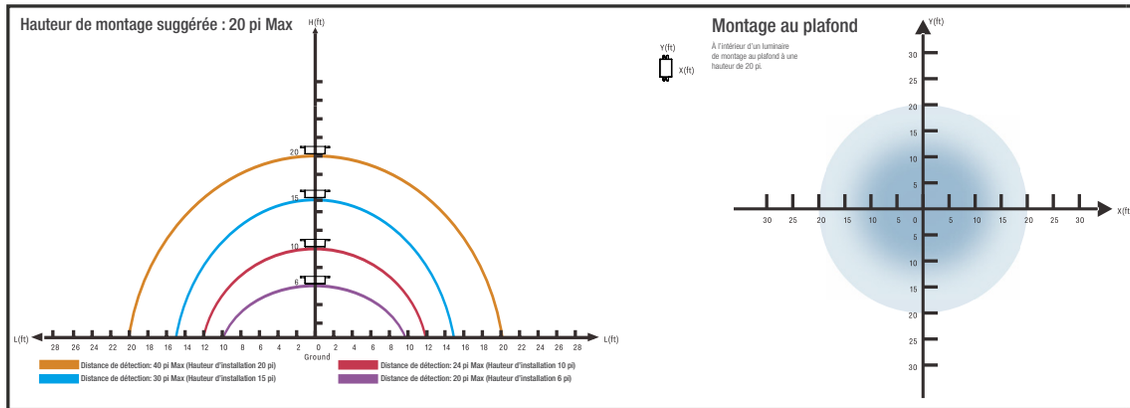


Ce matériel d'éclairage rencontre les normes de NMB-005, 5e édition classe A pour l'utilisation dans les applications commerciales. Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier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

* S'applique uniquement à 69733

MONTAGE DU DÉTECTEUR ET DISTANCE DE DÉTECTION (69732)

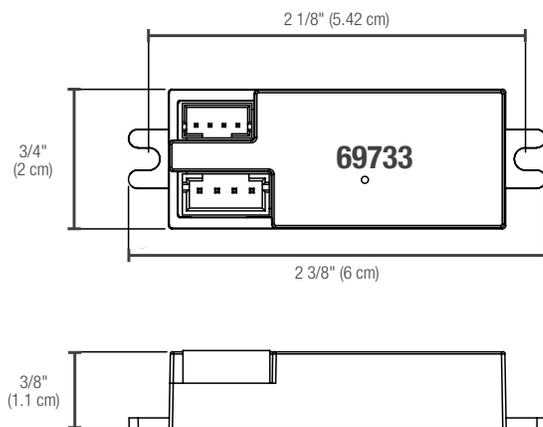
Hauteur de Montage	20 pi (6 m) Max
Distance de Détection	20-40 pi (6 m- 12.2 m) en fonction de la hauteur de montage



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE L'ADAPTATEUR DE LUMINAIRE (69733)

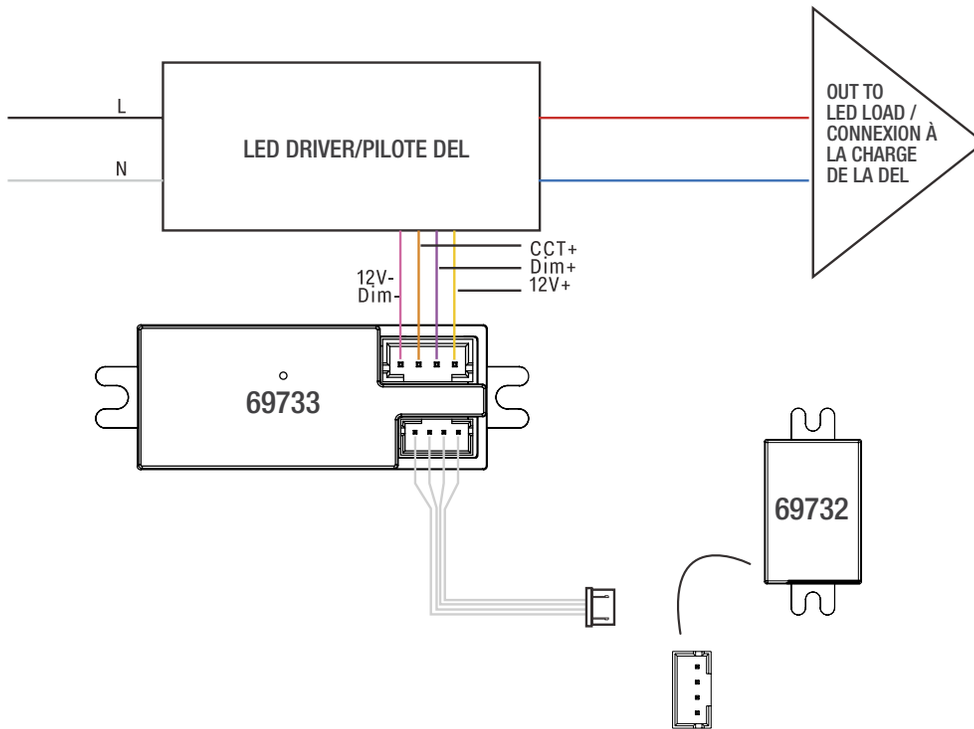
- Tension d'entrée :** 12 V CC
- Courant d'entrée :** 45 mA Max
- Puissance d'entrée :** 0.5 W
- Tension de sortie :** 10 V CC
- Courant de sortie :** 10 mA Max
- Puissance de sortie :** 0.1 W
- Gradation :** Class 2, 0-10V CC 10 mA Max
- Courant descendant :** 10 mA Max
- Couleur :** Blanc
- Température de fonctionnement :** -30 °C à 55 °C (-22 °F à 131 °F)
- Matériau du boîtier :** UL 94-V0
- Transmission bluetooth :** 200 ft Max
- Fréquence radio :** 2.4 GHz ± 75 MHz
- Notation IP :** IP20

DIMENSIONS DE L'ADAPTATEUR DE LUMINAIRE (69733)



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.

DIAGRAMME DE CÂBLAGE



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.