

322, 322B High Bay Multisensor

Contrôler automatiquement les charges d'éclairage à des hauteurs trop élevées pour les détecteurs généraux.

Le 322 High Bay Multisensor est une unité compacte qui offre des fonctions d'économie d'énergie dans les applications DALI où les hauteurs de montage sont trop élevées pour les capteurs standard, comme dans les entrepôts et les usines.

Scellé par un joint qui le protège de la poussière et de l'eau, ce capteur IP65 est conçu pour être encastré dans un vide de plafond ou dans la construction d'un luminaire.

Comme sa sensibilité de détection dépend moins de la direction du mouvement que celle de la plupart des capteurs PIR, moins d'unités sont nécessaires pour couvrir de manière fiable une zone cible.

L'unité présente les caractéristiques suivantes :

- Un détecteur infrarouge passif (PIR), qui détecte les mouvements dans sa zone de couverture, ce qui permet de contrôler la charge en fonction des changements dans l'occupation de l'espace. Il allume les lumières lorsque sa zone de couverture est occupée et les éteint lorsqu'elle est inoccupée.
- Un capteur de lumière, qui assure une fonction d'extinction. Le capteur peut être programmé dans Designer pour éteindre les lumières lorsque la lumière naturelle dépasse un seuil d'éclairement prédéfini.

Le High Bay Multisensor est compatible avec les systèmes d'éclairage et les logiciels de configuration d'Helvar, Designer et Toolbox.



- 1. Capteur PIR
- 2. LED d'état
- 3. Capteur de lumière

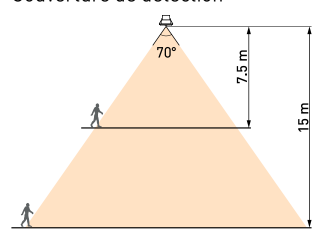
Caractéristiques principales

- Excellente performance de détection grâce à une sensibilité élevée et une couverture multidirectionnelle
- Convient aux applications avec des plafonds très hauts
- Protégé contre la poussière et l'eau (IP65)
- Contrôle programmable de la luminosité pour une meilleure efficacité énergétique (disponible uniquement sur un système de routage de l'éclairage)
- Connexion et intégration simples dans un réseau de contrôle Helvar DALI
- Programmable dans Designer et Toolbox

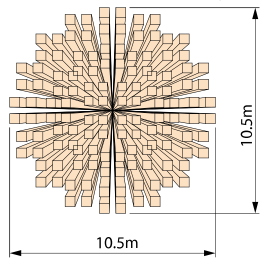


Détection

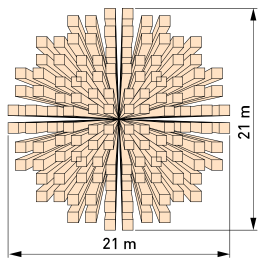
Couverture de détection



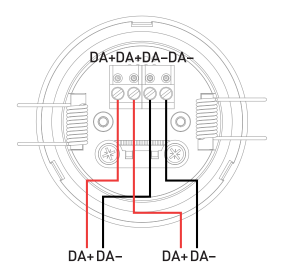
Modèle de détection à 7,5 m de hauteur



Modèle de détection à 15 m de hauteur

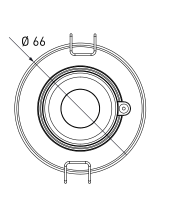


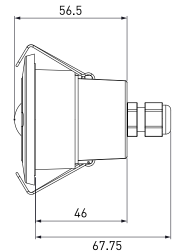
Connexions





Dimensions (mm)





Données techniques

Connexions

DALI: Bloc de connexion amovible

Section de fil: 0,5-1,5 mm²,

solide ou toronné

Tous les câbles doivent être Type de câble :

alimentés par le réseau

électrique.

Données électriques

Entrée d'alimentation

12-22.5 V

DALI:

Consommation DALI: 10 mA max.

Capteurs

Capteur de lumière : Pour la fonction d'extinction

Détecteur de présence : Infrarouge passif (PIR)

Fonctionnement

Temps de démarrage : <1 sec

Données mécaniques

Hauteur de montage

Max. 17 m

recommandée :

Zone de couverture de la 346 m² à 15 m de hauteur de

détection de présence : montage

87 m² à 7 m de hauteur de

montage

Diamètre du trou de

51 mm +/- 1 mm

montage:

Remarque: En cas de remplacement d'un ancien

capteur, un trou de montage de 52-55 mm est acceptable.

Épaisseur du plafond : Maximum 25 mm

Diamètre de la lunette : 66 mm

Profondeur de dégagement

12 cm (avec cache-câble, dont 5 cm pour le câblage)

recommandée:

Dimensions: 66 x 67,75 mm Matériau (boîtier) : PC/ABS ignifugé

Finition/couleur: 322 : Semi-mat / Blanc

RAL 9003

322B : Semi-mat / Gris anthracite RAL 7016

Poids: 70 g Indice de protection IP: **IP65**



Conditions de fonctionnement et de stockage

Température ambiante : De 0 °C à +50 °C

Humidité relative : Max. 90 %, sans condensation

Température de stockage De -10 °C à +70 °C

:

Conformité et normes

Conformité :

Émissions CEM : EN 55015 Immunité CEM : EN 61547

Sécurité : EN 61347-2-11

Environnement: Conforme aux directives

DEEE et RoHS.

Compatibilité

Designer: 5.4.2 ou version ultérieure
Toolbox: 2.5.0 ou version ultérieure