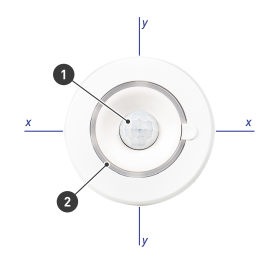


320 PIR Sensor

Le 320 PIR Sensor est un capteur compact qui offre des fonctions d'économie d'énergie dans un système DALI. Il peut allumer les lumières lorsque sa zone de couverture est occupée et les éteindre lorsqu'elle est inoccupée. Les paramètres du capteur sont réglés à l'aide du logiciel Designer ou Toolbox d'Helvar.

Grâce à son excellente performance de détection, le capteur PIR est particulièrement adapté aux applications où des mouvements faibles ou lents ont lieu pendant des périodes prolongées, comme dans les bureaux ou les salles de classe. 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 peut être montée dans un vide de plafond ou sur une surface solide à l'aide du boîtier de montage SBB-C (blanc) ou SBB-CB (noir) d'Helvar (vendu séparément).



- 1. Capteur PIR
- 2. LED d'état

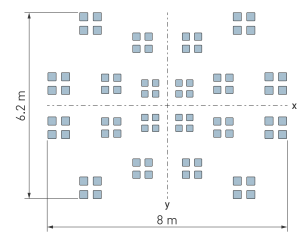
Caractéristiques principales

- Excellente performance de détection grâce à une sensibilité élevée et une couverture multidirectionnelle
- Consommation de courant DALI 10 mA
- Conception compacte et fonctionnelle
- Programmable dans Designer

Détection

X X

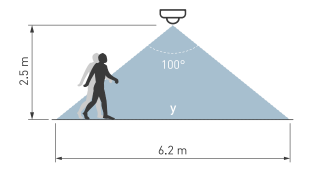
Modèle de détection



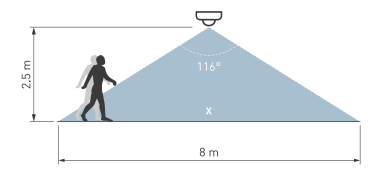
Ratio de détection au niveau du sol pour une hauteur de montage de 2,5 m



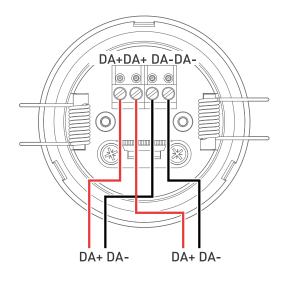
Couverture de l'axe Y



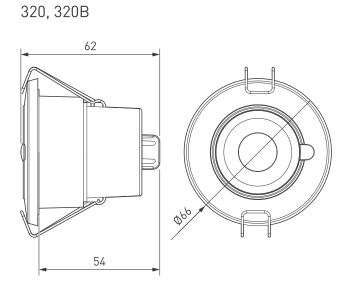
Couverture de l'axe X



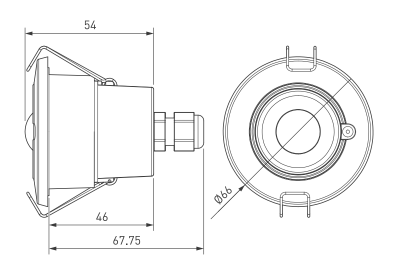
Connexions



Dimensions (mm)



320P, 320PB





Données techniques

Connexions

DALI: Bloc de connexion

amovible

Section de fil : 0,5–1,5 mm², rigide ou torsadé

Type de câble : Tous les câbles doivent être

alimentés par le réseau

électrique.

Données électriques

Entrée d'alimentation

12-22.5 V

DALI:

Consommation DALI: 10 mA max.

Capteurs

Détecteur de présence : Infrarouge passif (PIR)

Fonctionnement

Temps de démarrage : ≤1 sec

Conditions de fonctionnement et de stockage

Température ambiante : 0 °C à +50 °C

Humidité relative : Max. 90 %, sans

condensation

Température de

stockage :

-10 °C à +70 °C

Max. 4 m

Données mécaniques

Hauteur de montage

C

recommandée :

Zone de couverture de 46

la détection de

46 m² à une hauteur de montage de 2,5 m

présence :

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

recommandée :

Dimensions: 320, 320B: 66 x 62 mm

320P. 320PB: 66 x 67.75 mm

Matériau (boîtier): PC/ABS ignifugé

Finition/couleur: 320, 320P: Semi-mat / Blanc RAL

9003

320B, 320PB : Semi-mat / Gris

anthracite RAL 7016

Poids : 66,3 g

Indice de protection IP: 320, 320B: IP30

[Couvercle de câble IP20]

320P, 320PB: IP65

Conformité et normes

Conformité:

Émissions CEM : EN 55015 Immunité CEM : EN 61547

Sécurité : EN 61347-2-11

Environnement: Conforme aux directives DEEE,

RoHS et REACH.

Compatibilité

Concepteur: 5.4 ou version ultérieure

Toolbox: 2.4.2 ou version ultérieure