

DONNEES PRODUIT



- Détecteur compact pour un montage dans presque n'importe quelle armature
- Détection de mouvement (*1)
- Mesure de la lumière
- Communication par télécommande IR
- Zone de détection de 9m de diamètre au sol pour une hauteur de montage de 5m.
- Connexion au bus DALI via un connecteur enfichable
- Conforme aux spécifications DALI-2
- Alimentation via le bus DALI
- Disponible en standard en 2 couleurs : noir et blanc. Autres couleurs sur demande.

Remarque

Le capteur GIA mini DALI2 est conforme à la norme DALI IEC 62386-101 (DALI-2).

Le capteur doit être utilisé en combinaison avec un contrôleur d'application.

Ce contrôleur doit supporter les normes DALI IEC 62386 parties 101 Ed2 / 103 Ed1 / 301 / 303 / 304.

FONCTIONNALITES

Capteur PIR

- Détecte les mouvements selon le principe de l'infrarouge passif dans le rayon d'action du capteur.
- DALI: numéro d'instance 0 : Capteur d'occupation DALI, type d'instance 3, partie 303.

Capteur de lumière

- Mesurez un niveau de lumière entre 1 et 1100 lux à la tête du capteur, ce qui correspond à environ 4 à 3500 lux à la hauteur de la table. En fonction des coefficients de réflexion et de la conception de la pièce.
- DALI: numéro d'instance 1 : Capteur de lumière DALI, type d'instance 4, partie 304.

Récepteur IR

- Reçoit les commandes d'un combiné infrarouge d'accompagnement en option.
- Communique dans les deux sens avec un outil de programmation IR complémentaire en option pour le réglage de paramètres supplémentaires tels que la sensibilité PIR, etc.
- DALI: numéro d'instance 2 - 7 : Bouton poussoir DALI, type d'instance 1, partie 301.

Led RGB

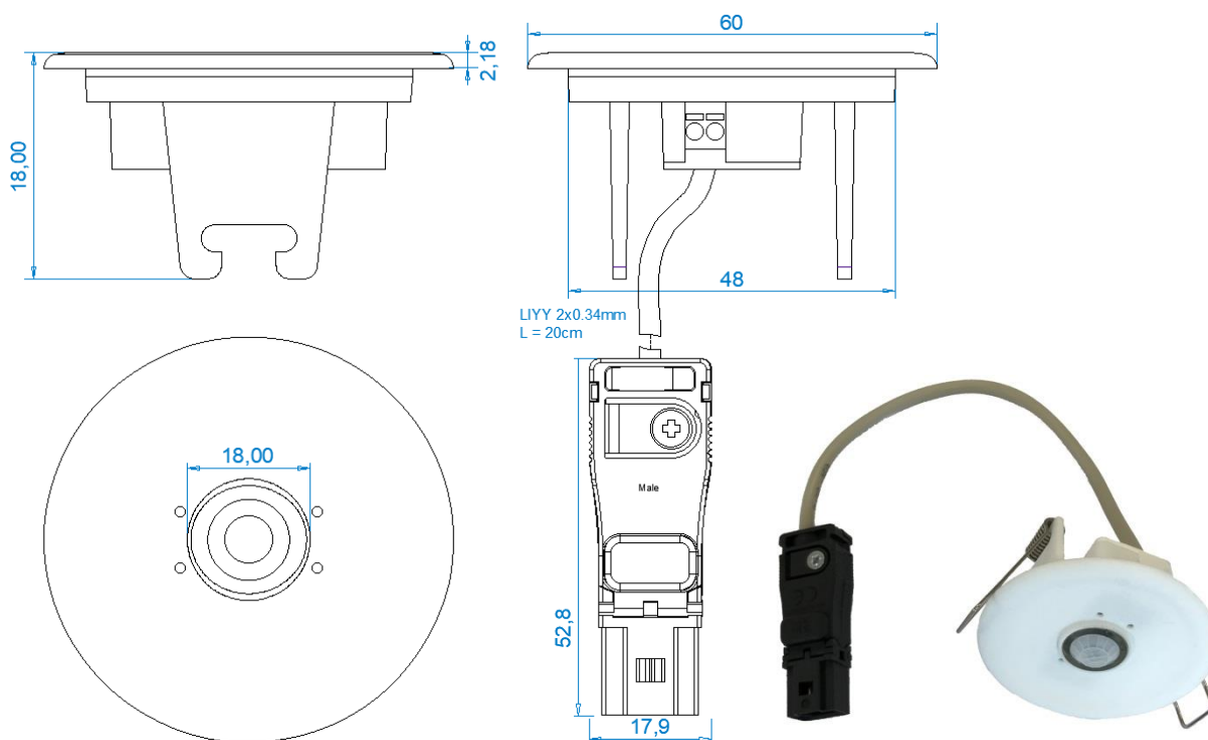
- Affiche les statuts de la fonction du capteur : identification, démarrage, communication IR.

Aspect DALI

- 1 connexion au bus DALI pour une communication bidirectionnelle avec les passerelles DALI Gia ou les contrôleurs d'application multimaster d'un autre fabricant.
- Consommation max. 8mA, Typique 7.5mA

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------------|--|
| Dimensions | Voir dessin |
| Poids | 31gr |
| Alimentation | Via bus DALI |
| Tension | Max 22,5V |
| Consommation | Typique 7,5mA, Max. 8mA |
| Température | 0°C jusque 50°C |
| Humidité | 5 jusque 95% (non condensé) |
| Indice de protection | IP20 |
| Hauteur d'usage | 3m - max. 5m |
| Timer | Recommandée 15min ou plus |
| Norme connecteur | EN61535 : 2009; A1 |
| Norme DALI-2 | IEC 62386, parties 101 Ed2, 103 Ed1, 301, 303 et 304 |



ZONE DE DETECTION

| | |
|--|---------------------------------------|
| Distance de détection spécifique (*1) | 3m - max. 5m (*2) |
| *1 <ul style="list-style-type: none"> • $\Delta T \geq 4^\circ C$ • Vitesse de l'objet : 1m/s • Taille de l'objet : 700mm x 250mm | *2 Voir les notes générales |

| Hauteur du plafond | 3,0m | 3,5m | 4,0m | 5,0m |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Plage de détection de la zone terrestre | Ø7,0m | Ø7,5m | Ø8,0m | Ø9,0m |
| Plage de détection bureau | Ø5,0m | Ø5,5m | Ø6,0m | Ø7,0m |

MONTAGE

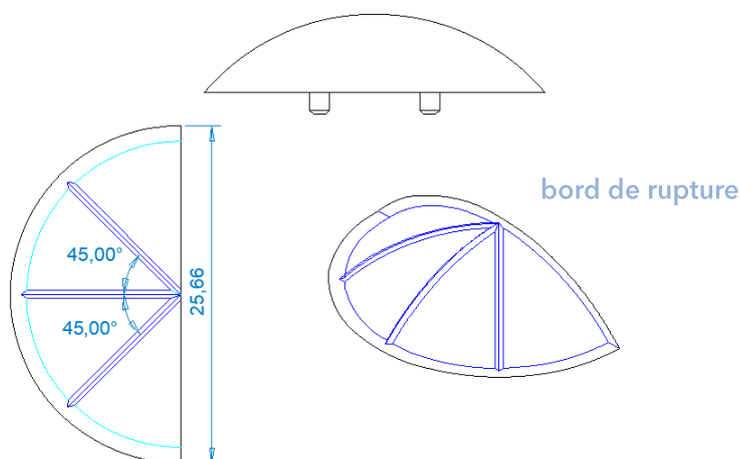
- Le détecteur doit être monté de manière à ce que les utilisateurs (*1) se trouvent dans le champ de détection. Faites donc attention aux objets tels que les plantes, les armoires, les écrans, les écrans antibruit, les cloisons, etc. qui se trouvent entre les utilisateurs et le capteur.
- La hauteur de montage recommandée est de 3m. Plus le détecteur est monté bas, plus le champ de détection sera petit. Veuillez-vous référer au diagramme pour les paramètres appropriés
- Évitez que le capteur soit exposé à la lumière directe du soleil.
- Ne placez PAS le détecteur à moins de 1 m des systèmes de ventilation ou de climatisation (en fonction du débit).
- Ne montez pas le détecteur sur des surfaces vibrantes.
- Le trou dans le plafond doit avoir un diamètre de 48 mm.

MASQUAGE



Grâce à un capuchon d'accompagnement, il est possible d'occulter une partie du champ de détection et de réduire ainsi la portée.

Celui-ci peut être monté sur le côté gauche ou droit du capteur



REMARQUES

- Principe de l'infrarouge passif (PIR) : un objet dont la température est différente de la température ambiante et qui se déplace dans la zone de détection sera détecté. Plus la différence de température est faible, plus la sensibilité sera faible.
- Les tests sur la portée de détection sont effectués à une température ambiante de 25°C avec une différence de température de 4°C entre l'objet à détecter et l'environnement.
- Objet de détection : 700 mm x 250 mm avec un mouvement de 1m/s.
- Le capteur est garanti pour fonctionner à des températures ambiantes comprises entre -20°C et +60°C.
- Le capteur est garanti pour fonctionner à un niveau d'humidité de 15 à 85% Rh.
- Le capteur est garanti pour fonctionner à une pression atmosphérique de 86 à 106 Kpa.
- La surchauffe, les fluctuations de tension et les chocs peuvent altérer le fonctionnement du capteur.
- Évitez d'utiliser le capteur dans des environnements soumis à une humidité extrême, à la condensation, au gel, à la poussière, à l'air salé ou à des gaz corrosifs.
- Une chute peut endommager le détecteur.
- Ne connectez pas le capteur à une installation dont la tension est supérieure à 22,5V pour éviter tout dommage.

NUMEROS D'ARTICLES

| | |
|-----------------|---|
| DA2-CS-2361-V00 | Mini Dali-2 Sensor Gia Noir encastré 5m. |
| DA2-CS-2362-V00 | Mini Dali-2 Sensor Gia Blanc encastré 5m. |

GARANTIE

- Période de garantie : un an à compter de la date de livraison.
La date de la facture compte comme date de livraison.
- En cas de non-conformité, le client est tenu d'informer GIA nv par écrit du défaut de conformité, au plus tard dans les 2 semaines suivant la constatation.
- GIA nv n'est pas responsable d'un défaut ou d'un dommage résultant d'une installation défectueuse, d'une utilisation inappropriée ou négligente ou d'un fonctionnement ou d'une transformation incorrecte du produit. Dans ce cas, la garantie expire.

GIA nv se réserve le droit de modifier ou d'adapter les produits ou les spécifications sans notification préalable ou ultérieure. Aucun droit, quel qu'il soit, ne peut être tiré des informations proposées ici. Toutes les informations sont sous réserve de fautes de frappe, d'erreurs et de l'évolution du marché. © GIA nv / 28/09/2022 Version 1.0

