

SCN-P360L3.03

Détecteur de présence 360° L3 TS KNX, blanc pur mat



Description du produit :

Le détecteur de présence 360° L3 TS de MDT est prévu pour le montage dans des plafonds suspendus. Les mouvements sont détectés dans un diamètre allant jusqu'à 11 m et la présence est détectée dans un diamètre allant jusqu'à 5 m. Les capteurs peuvent être attribués à trois sorties d'éclairage différentes, un canal d'alerte et une sortie CVC. Le comportement du détecteur de présence peut grandement être influencé par des objets de verrouillage et des scénarios paramétrables. Sonde de température intégrée.

Fonctions du produit :

- 3 capteurs avec lentille de détection de présence
- **Avec sonde de température ambiante**
- **Réglage de la sensibilité au déclenchement et à la présence pour la fonction Jour, Nuit et Alerte**
- **Portée Ø 11 m, présence Ø 5 m**
- **3 canaux lumineux, analyse individuelle des capteurs**
- 1 canal CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation) et 1 canal d'alerte / de signalement
- Économies d'énergie grâce à un contrôle efficace en fonction des besoins
- **Présence de courte durée pour réduire la temporisation**
- Entrée pour bouton-poussoir externe avec retour
- **Fonction de commutation intelligente pour mode de fonctionnement automatique et manuel**
- Fonction de verrouillage et de forçage avec retour
- Fonction Jour/Nuit avancée avec le deuxième objet de commutation
- **Veilleuse à LED blanche intégrée**
- Fonction de rétro-éclairage pour quitter la pièce
- **Prévention des messages erronés pour le canal d'alerte grâce à une sensibilité réduite et à une fenêtre d'observation réglable**
- Diamètre de perçage 44 mm pour montage par trou
- Profondeur d'encastrement : 41 mm
- Coupleur de bus intégré

Caractéristiques techniques :

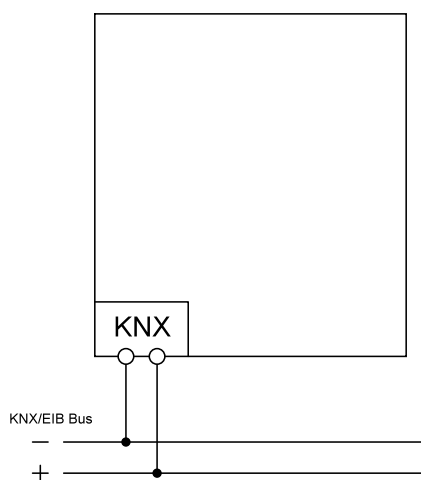
| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Appareil | Type d'appareil | Détecteur de présence SCN |
| | Numéro d'article | SCN-P360L3.03 |
| | EAN / GTIN | 4251916112554 |
| | Couleur | Blanc pur, mat |
| | Diamètre | 60 mm |
| | Profondeur | 52 mm |
| | Poids, brut (emballage inclus) | 0.057 kg |
| | Indice de protection | IP20 |
| | Type de montage et fixation | Montage encastré ^{*1} |
| | Profondeur d'encastrement dans la boîte d'encastrement | 41 mm |
| | Anneau de support fourni à la livraison | Anneau de support A |
| | Diamètre de forage | 44 mm |
| | Hauteur de montage conseillée | 2 ... 4 m |
| | Poids, net | 0.028 kg |
| | Usage | Nombre de LED |
| Entrées | Nombre de capteurs | 3 |
| | Plage dynamique | 5 ... 1000 Lux |
| | Ø portée | 11 m |
| | Ø présence | 5 m |
| | Angle de détection horizontal | 360° |
| | Sensibilité réglable | 10 niveaux |
| | Plage de mesure de la température | -10 ... +50 °C |
| Sorties | Fonction de rétro-éclairage | Oui |
| KNX | Tension nominale KNX | 30 V DC SELV |
| | Plage de tension KNX | 21 ... 31 V DC SELV |
| | Puissance absorbée bus KNX, type | < 0,3 W |
| | Media KNX | TP-256 avec prise en charge des trames longues |
| | Programme d'application KNX | à partir d'ETS 4 |
| Conditions ambiantes | Température ambiante en fonctionnement | 0 ... 40 °C |
| | Stockage | -20 ... +55 °C |
| | Humidité ambiante | < 95 % |
| | Condensation autorisée | Non |

Caractéristiques techniques :

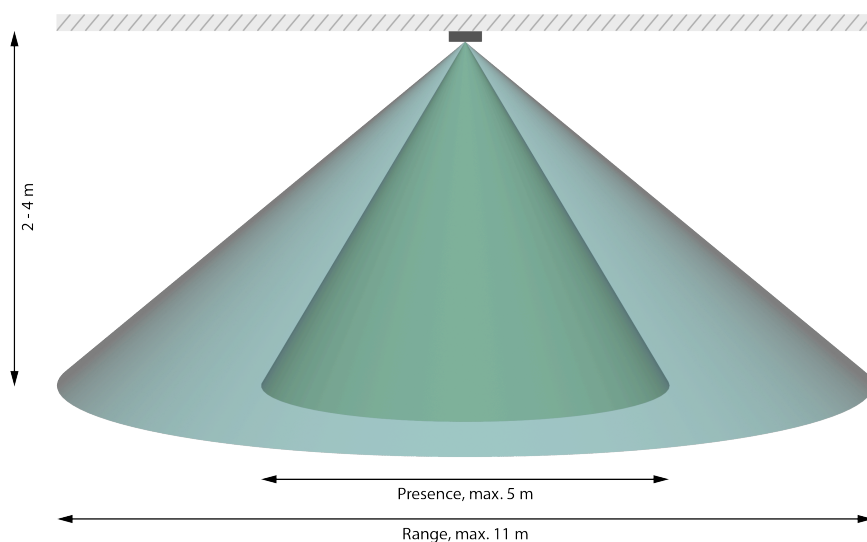
| | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Raccordements | Type de raccordement KNX | Borne à fiche KNX |
| | Diamètre de ligne KNX | 0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide |

*1 Pour montage en plafonds suspendus à l'aide de 2 ressorts de rappel.

Exemple de raccordement :



Zone de détection et présence :



Dessin coté :

