



Indoor 180-KNXs-ST cadre non-inclus Set 93524-92632

Détecteur de présence mural KNX PIR (standard)
avec un angle de détection de 180° et une portée
allant jusqu'à 10 m (150 m²)

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|-------------------------------------|-------------|-------|
| Indoor 180-KNXs-ST cadre non-inclus | - | 93524 |
| Cadre IP20 Indoor 180 | blanc perlé | 92632 |

Données techniques

| | |
|---|---|
| Tension: | par le BUS KNX (cadre non-inclus) 70 x 70 x 61 mm |
| Dimensions: | |
| Absorption de courant: | 12 mA |
| Angle de détection: | horizontal 180° (Montage mural) max. 10 m transversale max. 3 m frontale |
| Portée: | |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 150 m ² / 1.1 m Hauteur de fixation |
| Hauteur de montage min./max./recommandé: | 1 m / 2.2 m / 1.1 m |
| Niveau de protection: | IP20 / Classe III |
| Résistance aux chocs: | IK05 |
| Température ambiante: | -25 °C à +55 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, résistant aux UV |
| Couleur du matériau: | blanc perlé mat, similaire RAL1013 (92632) |
| Nombre de capteurs de luminosité: | 1 |
| Nombre de capteurs PIR: | 1 |
| KNX TP 256: | Oui |
| KNX Secure: | Oui |
| Lumière d'orientation: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Lumière de nuit: | 5 - 100 % |
| Valeur de consigne de luminosité: | 5 - 2000 Lux |

Informations sur les produits

Set : Indoor 180-KNXs-ST cadre non-inclus + Cadre IP20 Indoor 180 blanc perlé mat, similaire RAL1013

Détecteur de présence KNX avec coupleur bus KNX intégré, en particulier pour montage mural

KNX Secure capable

Paramétrage à partir de l'ETS 5 pour l'intégration dans les systèmes KNX

Adaptation individuelle de la sensibilité des capteurs PIR

Mesure de la lumière mixte à l'aide de capteurs de lumière internes et externes (en option)

Mode semi-automatique intelligent, mode de régulation indépendant de l'occupation (interrupteur photoélectrique), mode automatique

1 x lumière (pour régulation ou commutation), 1 x sortie de appareil esclave, 3 blocs CVC distincts

Régulation de jusqu'à trois groupes de lumière par décalage (influence externe possible)

Courte présence, auto-ajustement de la temporisation, fonction de couloir

Différentes fonctions de verrouillage

Soft start

Appel de scènes d'éclairage

Affichages d'état commutables

La base de données des produits à importer dans la base de données ETS peut être téléchargée à partir du site web de B.E.G.

Fonctionnement maître-esclave pour étendre la zone de détection

La valeur mesurée de la lumière est communiquée au bus

Adaptation de la courbe de variation

Télécommande bidirectionnelle avec adaptateur IR et appli B.E.G. pour smartphone

PIN code

Commande à distance IR possible via télécommande IR optionnelle

Le bouton de programmation (adresse physique) peut être actionné par télécommande

Mode CVC (1=confort, 2=veille, 3=économie, 4 protection contre le gel/chaueur)

Possibilité de commande manuelle via des boutons-poussoirs KNX externes

Contrôle des fonctions (battement cardiaque, envoi cyclique)

Arrêt forcé

Fonction arrêt central intelligent

Prémonition de coupure

Fonction de rodage pour lampes fluorescentes (sélectionnable de 1h à 100h)

Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix

Pause de sécurité variable après l'extinction des lumières



Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



Indoor 180-KNXs-ST cadre non-inclus
Ref.: 93524

Tension: par le BUS KNX
Dimensions: (cadre non-inclus) 70 x 70 x 61 mm
Absorption de courant: 12 mA



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92632

Dimensions: 86 x 86 mm
Niveau de protection: IP20
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV