



PD11-KNXs-FLAT-DX-FP

93523 EAN: 4007529935239

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: Ø 52 x 48 mm
- Absorption de courant: 12 mA

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|----------------------|---------|-------|
| PD11-KNXs-FLAT-DX-FP | blanc | 93523 |

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|--------------------------------------|---------|-------|
| Adapter BLE-IR | noir | 93067 |
| Adaptateur IR avec App | noir | 92726 |
| IR-PD-KNX | - | 92123 |
| IR-PD-KNX-Mini | - | 93398 |
| Adaptateur EN kit / PD11 | blanc | 92833 |
| Collerette PD11 (52 mm) | noir | 92537 |
| Collerette PD11 | blanc | 92692 |
| Cadre à clipser design carré PD11-FP | blanc | 92994 |
| Socle AP PD11 | blanc | 92121 |

Données techniques

| | |
|---|---|
| Tension: | par le BUS KNX |
| Dimensions: | Ø 52 x 48 mm |
| Absorption de courant: | 12 mA |
| Angle de détection: | horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 9 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 3 m Activité assise |
| Portée: | 63 m ² / 2.5 m |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | Hauteur de fixation |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Niveau de protection: | IP54 / Classe III |
| Résistance aux chocs: | IK02 |
| Plage de mesure de la température: | -5 °C à +45 °C |
| Température ambiante: | -25 °C à +55 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, résistant aux UV |
| Nombre de capteurs de luminosité: | 1 |
| Couleur du matériau: | blanc mat, similaire RAL9010 |
| 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

| |
|--|
| Détecteur de présence KNX particulièrement plat avec coupleur de bus KNX intégré |
| KNX Secure capable |
| Contrôle HCL/RGB |
| 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 |
| Deux modules logiques |
| Appel de scènes d'éclairage |
| Affichages d'état commutables |
| Capteur de température et de bruits |
| 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 |
| Options d'optimisation étendues pour la mesure de la lumière |
| 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 |
| Télécommande à 5 boutons librement programmable (accessoire) |

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

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

Possibilité de commande manuelle via des boutons-poussoirs KNX externes

Contrôle automatique de fonctionnement (Heartbeat)

Simulation de présence

Arrêt forcé

Fonction arrêt central intelligent

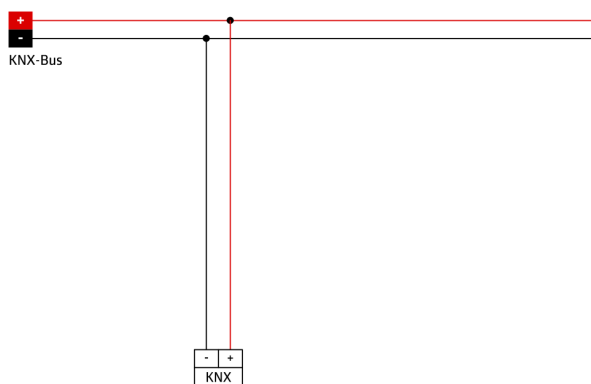
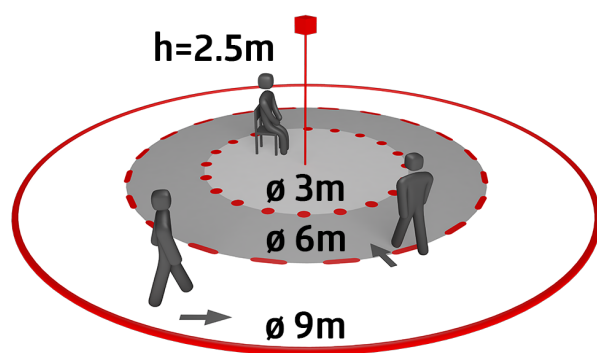
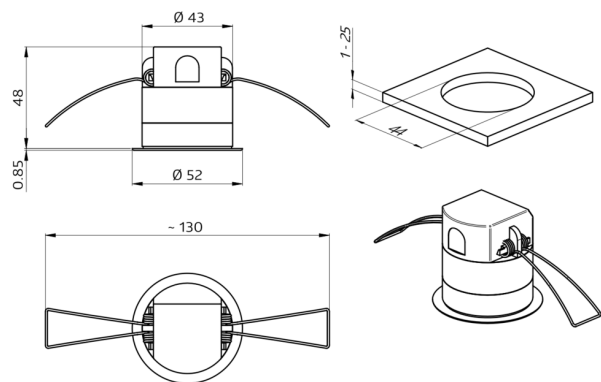
Prémonition de coupure

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

Montage encastré au moyen de l'accessoire 92833, montage en apparent au moyen des accessoires 92833 et 92121



Accessoires



Adapter BLE-IR

Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
 Couleur du matériau: noir
 Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, GFSK
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Adaptateur IR avec App

Ref.: 92726

Dimensions: 47 x 19 x 10 mm
 Niveau de protection: IP20
 Température ambiante: -20 °C à +40 °C



IR-PD-KNX

Ref.: 92123

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison)
 Dimensions: 80 x 60 x 8 mm
 Couleur du matériau: -



IR-PD-KNX-Mini

Ref.: 93398

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison)
 Dimensions: 57 x 35 x 7 mm
 Couleur du matériau: -



Collerette PD11 (52 mm)

Ref.: 92537

Dimensions: Ø 52 x 3 mm
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
 Couleur du matériau: noir, similaire RAL9005



Collerette PD11

Ref.: 92692

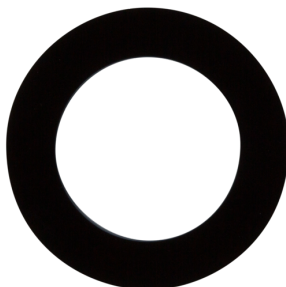
Dimensions: Ø 100 x 3 mm
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
 Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010



Cadre à clipser design carré PD11-FP

Ref.: 92994

Dimensions: 54 x 54 x 2.6 mm
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
 Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010



Soile AP PD11

Ref.: 92121

Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
 Couleur du matériau: blanc

