

PD2N-KNXs-ST-EN



93511 EAN: 4007529935116

- Tension: par BUS KNX
- Dimensions: Ø 106 x 42 mm
- Absorption de courant: 12 mA

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|-----------------|---------|-------|
| PD2N-KNXs-ST-EN | blanc | 93511 |

Accessoires

| Désignation | Couleur | Ref. |
|--|-------------|-------|
| Adaptateur BLE-IR | noir | 93067 |
| IR-PD-KNX | - | 92123 |
| AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN | blanc | 93307 |
| AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN | noir | 93753 |
| AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN | blanc laque | 93752 |
| AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN | anthracite | 93751 |
| Collerette PD2N EN | noir | 93763 |
| Collerette PD2N EN | blanc laque | 93762 |
| Collerette PD2N EN | anthracite | 93761 |
| Collerette PD2N EN | blanc | 93760 |
| Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) | blanc | 92199 |

| | | |
|--------------------------|-------|-------|
| Bras mural PD2N/4N Typ A | blanc | 93700 |
| Bras mural PD2N/4N Typ A | blanc | 93164 |
| Obturateurs PD2N/PD3N | | 37367 |

Données techniques

| | |
|---|---|
| Tension: | par BUS KNX |
| Dimensions: | Ø 106 x 42 mm |
| Absorption de courant: | 12 mA |
| Angle de détection: | horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 10 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m |
| Portée: | Activité assise 78 m ² / 2.5 m Hauteur de montage 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | IP20 / Classe III |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | IK05 |
| Niveau de protection: | -25 °C à +55 °C |
| Résistance aux chocs: | Polycarbonate, UV-résistant |
| Température ambiante: | 2 |
| Boîtier: | blanc mat, similaire RAL9010 |
| Nombre de capteurs de luminosité: | 1 |
| Couleur du matériau: | Oui |
| Nombre de capteurs PIR: | Oui |
| KNX TP 256: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| KNX Secure: | 5 - 100 % |
| Lumière d'orientation: | 5 - 2000 Lux |
| Lumière de nuit: | |
| Valeur de consigne de luminosité: | |

Informations sur les produits

| |
|---|
| Détecteur de présence KNX intégrant un coupleur de BUS KNX |
| KNX Secure Ready |
| Paramètres ex ETS 5 pour l'intégration dans les systèmes KNX |
| Adaptation individuelle de la sensibilité du capteur de mouvement |
| Mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière intérieur et extérieur |
| Mode semi-automatique intelligent, mode de régulation indépendant de l'occupation (cellule crépusculaire), mode automatique |
| 1 x lumière (pour régulation ou commutation), 1 x sortie de appareil esclave, 3 blocs CVC distincts |
| Régulation de trois groupes d'éclairage via offset (possibilité d'influence externe) |
| 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. |
| Zone de détection peut être étendue grâce au mode maître-esclave |
| 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 (optionnellement) |
| 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) |
| Opération manuelle via boutons poussoirs KNX externes possible |
| Contrôle des fonctions (battement cardiaque, envoi cyclique) |

Arrêt forcé

Fonction arrêt central intelligent

Prémonition de coupure

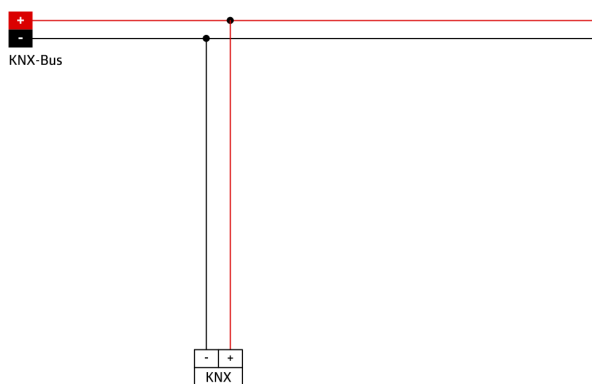
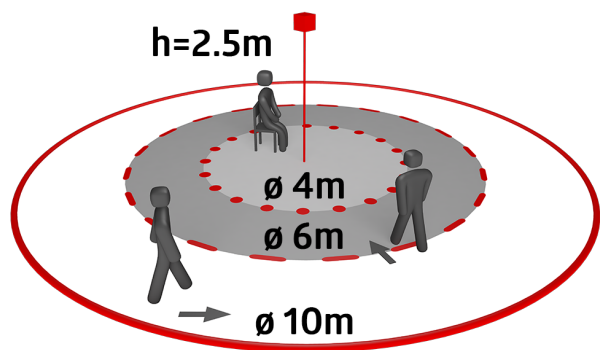
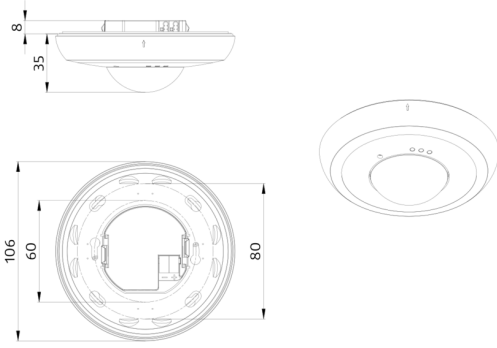
Fonction de rodage pour lampes fluorescentes sélectionnable de 1h à 100h

Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix

Pause de sécurité variable après avoir éteint les lumières

Domaines d'application :

Bureaux, salles de réunion, écoles, jardin d'enfants, hôpitaux



Accessoires



Adaptateur BLE-IR

Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
 Couleur du matériau: noir
 Fréquence: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK
 $0.2 \text{ dBm} + 5.3 \text{ dBi} = 5.5 \text{ dBm}$



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: -



AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN

Ref.: 93307

Dimensions: Ø 109 x 19 mm
 Niveau de protection: IP54
 Couleur du matériau: blanc, similaire RAL9010



AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN

Ref.: 93753

Dimensions: Ø 109 x 19 mm
 Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN

Ref.: 93752

Dimensions: Ø 109 x 19 mm
 Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



AP set de montage IP54 PD2N- / PD4N-EN

Ref.: 93751

Dimensions: Ø 109 x 19 mm
 Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Collerette PD2N EN

Ref.: 93763

Dimensions: Ø 106 x 20 mm
 Résistance aux chocs: IK05
 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Collerette PD2N EN

Ref.: 93762

Dimensions: Ø 106 x 20 mm
 Résistance aux chocs: IK05
 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Collerette PD2N EN

Ref.: 93761

Dimensions: Ø 106 x 20 mm
 Résistance aux chocs: IK05
 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

**Collerette PD2N EN**

Ref.: 93760

Dimensions: Ø 106 x 20 mm

Résistance aux chocs: IK05

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

**Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu

**Bras mural PD2N/4N Typ A**

Ref.: 93700

Dimensions: 133 x 106 x 66 mm

Niveau de protection: IP54 / Classe II

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

**Bras mural PD2N/4N Typ A**

Ref.: 93164

Dimensions: 133 x 106 x 66 mm

Niveau de protection: IP54 /

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

**Obturateurs PD2N/PD3N**

Ref.: 37367

Boîtier: ABS