



## PD11-KNXs-FLAT-ST-FP

93522 EAN: 4007529935222

- 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-ST-FP	blanc	93522

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adapter BLE-IR	noir	93067
Adaptateur IR avec App	noir	92726
IR-PD-KNX	-	92123
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 <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de fixation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2 m / 5 m / 2.5 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP54 / Classe III
Niveau de protection:	IK02
Résistance aux chocs:	-25 °C à +55 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	1
Nombre de capteurs de luminosité:	blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	1
Nombre de capteurs PIR:	Oui
KNX TP 256:	Oui
KNX Secure:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Lumière d'orientation:	5 - 100 %
Lumière de nuit:	5 - 2000 Lux
Valeur de consigne de luminosité:	

## Informations sur les produits

Détecteur de présence KNX particulièrement plat avec coupleur de bus KNX intégré
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
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
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 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)

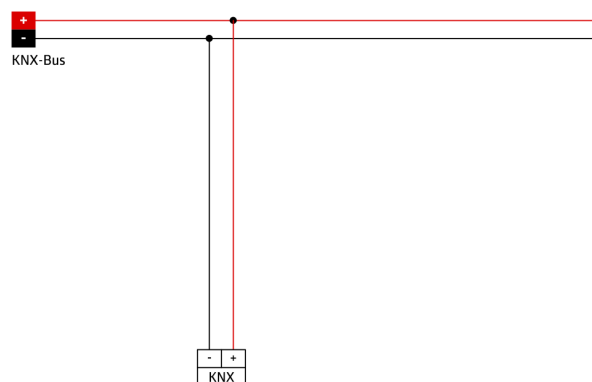
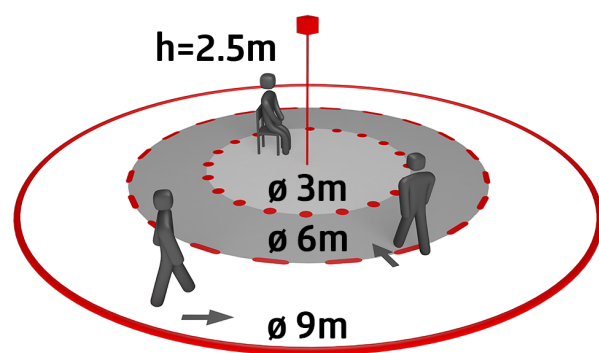
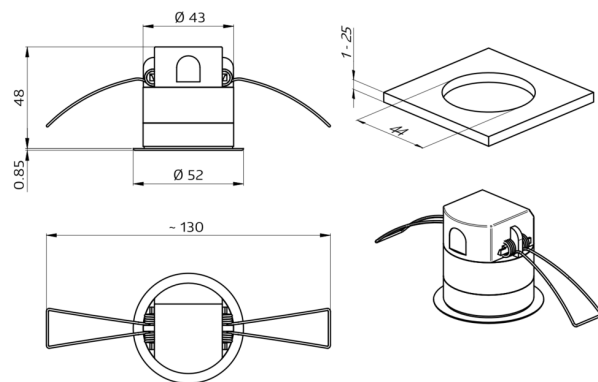
Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix

Pause de sécurité variable après l'extinction des lumières

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

**Exemples d'application:**

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



## Accessoires



### Adapter BLE-IR

Ref.: 93067

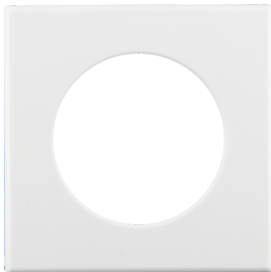
Dimensions: 40 x 55 x 103 mm  
 Couleur du matériau: noir  
 Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, GFSK  
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



### Adaptateur EN kit / PD11

Ref.: 92833

Dimensions: Ø 104 mm  
 Couleur du matériau: blanc



### Cadre à clipser design carré PD11-FP

Ref.: 92994

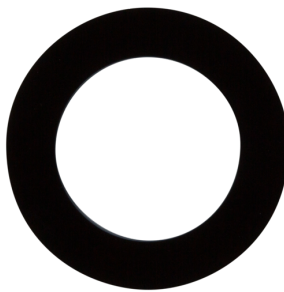
Dimensions: 54 x 54 x 2.6 mm  
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV  
 Couleur du matériau: blanc mat, similaire RAL9010



### Adaptateur IR avec App

Ref.: 92726

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



### Collerette PD11 (52 mm)

Ref.: 92537

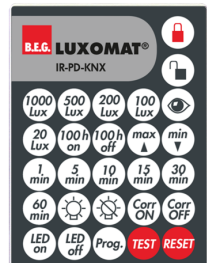
Dimensions: Ø 52 x 3 mm  
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV  
 Couleur du matériau: noir, similaire RAL9005



### Socle AP PD11

Ref.: 92121

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



### 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: -



### Collerette PD11

Ref.: 92692

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