



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
Portée:	Activité assise 63 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation 2 m / 5 m / 2.5 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	Niveau de protection: IP54 / Classe III
Hauteur de montage min./max./recommended:	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

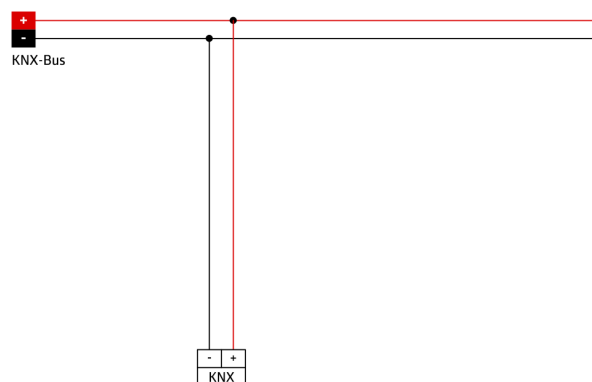
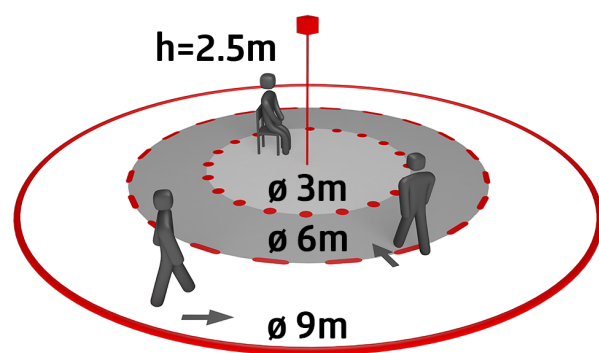
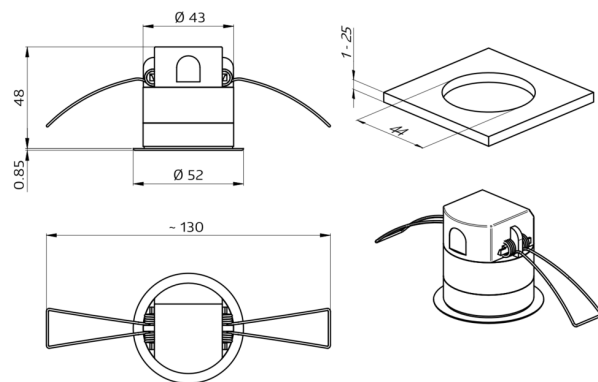
Prémonition de coupure

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

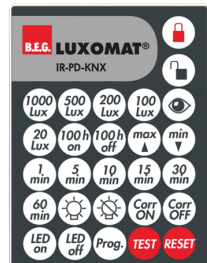
Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
 Couleur du matériau: noir
 Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, GFSK
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



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



Socle AP PD11

Ref.: 92121

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