



PD9-KNXs-DX-FP

93520 EAN: 4007529935208

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: Optique : Ø 45 x 28 mm, Bloc d'alimentation : 129 x 29 x 22 mm
- Absorption de courant: 12 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD9-KNXs-DX-FP	blanc	93520

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adapter BLE-IR	noir	93067
Adaptateur IR avec App	noir	92726
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Collerette PD9 Ø 36 mm	anthracite	92235
Collerette PD9 Ø 36 mm	blanc	92238
Collerette PD9 Ø 36 mm	zilver	92237
Collerette PD9 Ø 45 mm	blanc	92327
Collerette PD9 Ø 45 mm	zilver	92346
Couvercle IP65 pour Optique PD9	transparent	92958
Cadre à clipser design carré PD9-FP	blanc pur	92993

Données techniques

Tension:	par le BUS KNX	Mini détecteur de présence KNX avec coupleur de bus intégré
Dimensions:	Optique : Ø 45 x 28 mm, Bloc d'alimentation : 129 x 29 x 22 mm	KNX Secure capable
Absorption de courant:	12 mA	Contrôle HCL/RGB
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)	Paramétrage à partir de l'ETS 5 pour l'intégration dans les systèmes KNX
Portée:	max. Ø 10 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 4 m Activité assise	Adaptation individuelle de la sensibilité des capteurs PIR
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation	Mesure de la lumière mixte à l'aide de capteurs de lumière internes et externes (en option)
Hauteur de montage min./max./recommended:	2 m / 5 m / 2.5 m	Mode semi-automatique intelligent, mode de régulation indépendant de l'occupation (interrupteur photoélectrique), mode automatique
Niveau de protection:	IP20 / Classe III	1 x lumière (pour régulation ou commutation), 1 x sortie de appareil esclave, 3 blocs CVC distincts
Résistance aux chocs:	IK03	Régulation de jusqu'à trois groupes de lumière par décalage (influence externe possible)
Plage de mesure de la température:	-5 °C à +45 °C	Courte présence, auto-ajustement de la temporisation, fonction de couloir
Température ambiante:	-25 °C à +55 °C	Différentes fonctions de verrouillage
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV	Soft start
Couleur du matériau:	blanc mat, similaire RAL9010	Deux modules logiques
Nombre de capteurs de luminosité:	1	Appel de scènes d'éclairage
Nombre de capteurs PIR:	1	Affichages d'état commutables
KNX TP 256:	Oui	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.
KNX Secure:	Oui	Fonctionnement maître-esclave pour étendre la zone de détection
Longeur de câble:	45 cm	Options d'optimisation étendues pour la mesure de la lumière
Lumière d'orientation:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min	La valeur mesurée de la lumière est communiquée au bus
Lumière de nuit:	5 - 100 %	Adaptation de la courbe de variation
Valeur de consigne de luminosité:	5 - 2000 Lux	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

Informations sur les produits

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)

Simulation de présence

Arrêt forcé

Fonction arrêt central intelligent

Prémonition de coupure

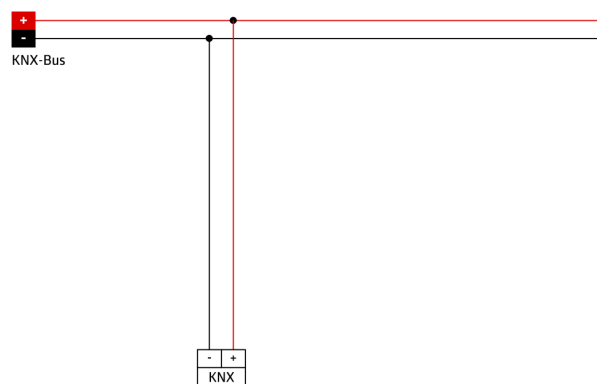
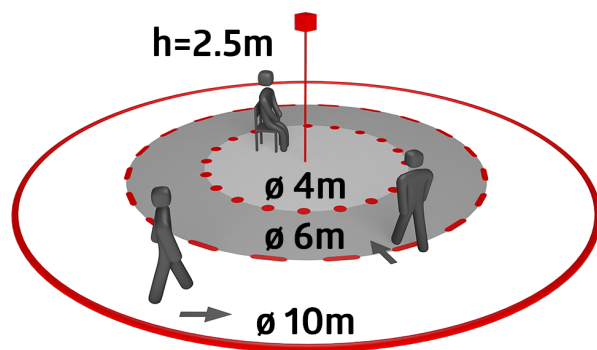
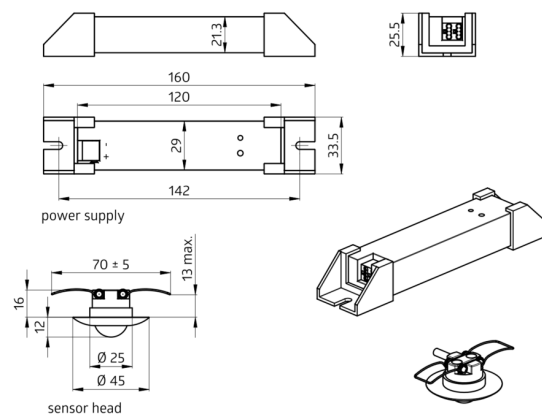
Fonction de rodage pour lampes fluorescentes (sélectionnable de 1h à 100h)

Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix

Pause de sécurité variable après l'extinction des lumières

Exemples d'application:

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



Accessoires



Adapter BLE-IR

Ref.: 93067

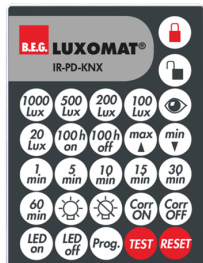
Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
 Couleur du matériau: noir
 Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, GFSK
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Adaptateur 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 PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92238

Dimensions: Ø 36 mm
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
 Couleur du matériau: zilver brillant



Collerette PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92235

Dimensions: Ø 36 mm
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
 Couleur du matériau: anthracite brillant



Collerette PD9 Ø 36 mm

Ref.: 92238

Dimensions: Ø 36 mm
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
 Couleur du matériau: blanc brillant



Collerette PD9 Ø 45 mm

Ref.: 92346

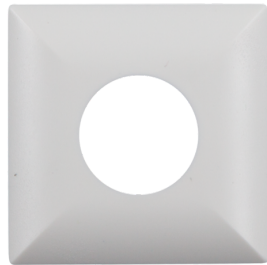
Dimensions: Ø 45 mm
 Couleur du matériau: zilver mat



Collerette PD9 Ø 45 mm

Ref.: 92327

Dimensions: Ø 45 mm
 Couleur du matériau: blanc mat

**Couvercle IP65 pour Optique PD9**

Ref.: 92958

Niveau de protection: IP65

Boîtier: résistant aux UV

Couleur du matériau: transparent

Cadre à clipser design carré PD9-**FP**

Ref.: 92993

Dimensions: 45 x 45 x 2.6 mm

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: blanc pur mat,
similaire RAL9010