

### KNX - KNX Gen7 Deluxe détecteurs de présence PD11-KNXs-FLAT-DX



blanc mat, similaire  
RAL9010 N°-Article 93523

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

---

## Données techniques

<b>Tension:</b>	par le BUS KNX
<b>Dimensions:</b>	Ø 52 x 48 mm
<b>Consommation de courant:</b>	12 mA
<b>Zone de détection:</b>	horizontal 360° (Montage plafond)
<b>Portée:</b>	max. Ø 9 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 3 m Activité assise
<b>Zone de détection pour une approche en biais:</b>	63 m <sup>2</sup> / 2,5 m Hauteur de fixation
<b>Hauteur de fixation min./max./recommandée:</b>	2 m / 5 m / 2,5 m
<b>Niveau de protection/classe:</b>	IP54 / Classe III
<b>Résistance aux chocs:</b>	IK02
<b>Plage de mesure de la température:</b>	-5 °C à +45 °C
<b>Température ambiante:</b>	-25 °C à +55 °C
<b>Boîtier:</b>	Polycarbonate, résistant aux UV
<b>Nombre de capteurs de luminosité:</b>	1
<b>Nombre de capteurs PIR:</b>	1
<b>KNX TP 256:</b>	Oui

**Lumière d'orientation:** 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min

**Lumière de nuit:** 5 - 100 %

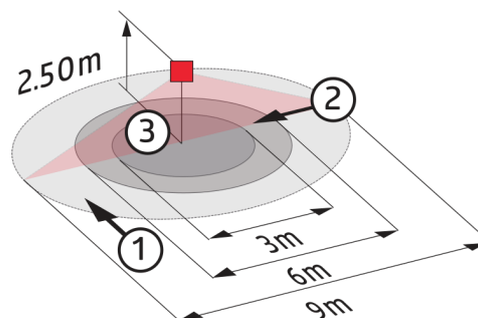
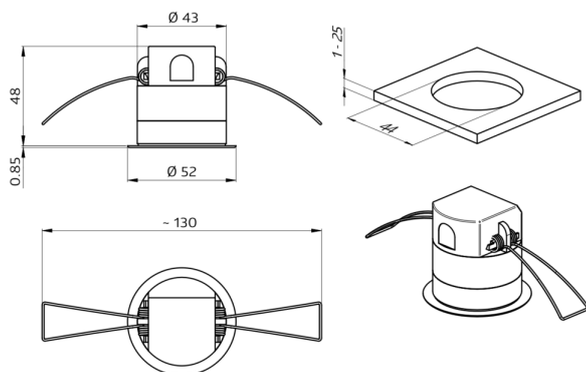
**Valeur de consigne de luminosité:** 5 - 2000 Lux

## Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD11-KNXs-FLAT-DX-FP	blanc mat, similaire RAL9010	93523	4007529935239

## Accessoire

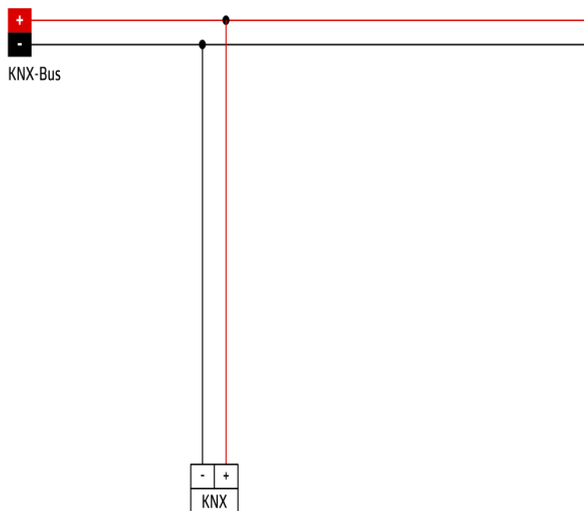
Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
Adapter BLE-IR	noir	93067	4007529930678
Adaptateur IR avec App	noir	92726	4007529927265
IR-PD-KNX	-	92123	4007529921232
IR-PD-KNX-Mini	-	93398	4007529933983
Collerette PD11	noir brillant, similaire RAL9011	92537	4007529925377
Collerette PD11	blanc mat, similaire RAL9010	92692	4007529926923
Adaptateur EN kit / PD11	blanc	92833	4007529928330
Cadre à clipser design carré PD11-FP	blanc mat, similaire RAL9010	92994	4007529929948
Socle AP PD11	blanc	92121	4007529921218



## Dimensions 93523

## Zone de détection

- 1: Approche du détecteur en biais
- 2: Approche du détecteur de face
- 3: Activité assise



## Schéma de raccordement

---

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH