

KNX - KNX Gen7 Deluxe détecteurs de présence PD9-KNXs-DX



blanc mat, similaire
RAL9010 N°-Article 93520

Informations Produits

- Mini-détecteur de présence KNX avec coupleur de BUS intégré
- KNX Secure Ready
- Contrôle HCL/RGB
- Paramètres ex ETS 5 pour l'intégration dans les systèmes KNX
- Adaptation individuelle de la sensibilité du capteur de mouvement
- Mesure de la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne
- 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
- Deux modules logiques
- 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)
- Commande à distance IR possible via une télécommande à 5 boutons, programmable au choix (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/chaueur)
- Opération manuelle via boutons poussoirs KNX externes possible
- 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 avoir éteint les lumières
- **Domaines d'application :**
Bureaux, salles de réunion, écoles, jardin d'enfants, hôpitaux

Données techniques

Tension:	par BUS KNX
Dimensions:	Optique : Ø 45 x 28 mm, Bloc d'alimentation : 129 x 29 x 22 mm
Absorption de courant:	12 mA
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond)
Portée:	max. Ø 10 m pour un mouvement transversal max. Ø 6 m pour un mouvement frontal max. Ø 4 m Activité assise
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	78 m ² / 2,5 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommandé:	2 m / 5 m / 2,5 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe III
Résistance aux chocs:	IK03
Plage de mesure de la température:	-5 °C à +45 °C
Température ambiante:	-25 °C à +55 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Nombre de capteurs de luminosité:	1
Nombre de capteurs PIR:	1
KNX TP 256:	Oui
Longueur de câble:	45 cm

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

Lumière de nuit: 5 - 100 %

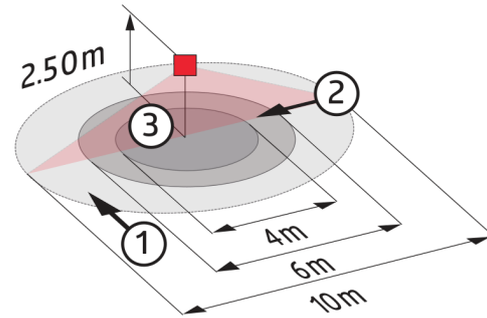
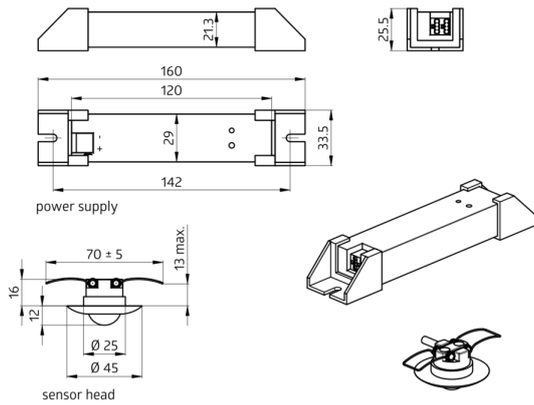
Valeur de consigne de luminosité: 5 - 2000 Lux

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD9-KNXs-DX-FP	blanc mat, similaire RAL9010	93520	4007529935208

Accessoire

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
Adaptateur BLE-IR	noir	93067	4007529930678
Adaptateur IR pour Smartphones	noir	92726	4007529927265
IR-PD-KNX	-	92123	4007529921232
IR-PD-KNX-Mini	-	93398	4007529933983
Collerette PD9 Ø 36 mm	anthracite brillant	92235	4007529922352
Collerette PD9 Ø 36 mm	blanc brillant	92238	4007529922383
Collerette PD9 Ø 36 mm	argent brillant	92237	4007529922376
Collerette PD9 Ø 45 mm	blanc mat	92327	4007529923274
Collerette PD9 Ø 45 mm	argent mat	92346	4007529923465
Couvercle IP65	transparent	92958	4007529929580
Cadre à clipser design carré PD9-FP	blanc pur mat, similaire RAL9010	92993	4007529929931



Dimensions 93520

Zone de détection

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

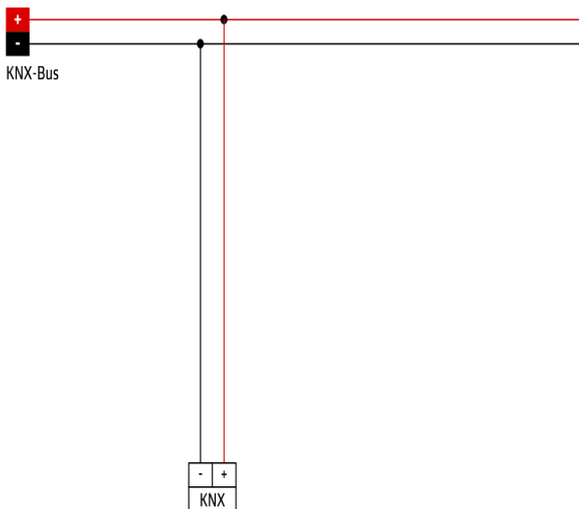


Schéma de raccordement