

FICHE DE PRODUIT

KNX - KNX Gen6 Deluxe détecteurs de présence

PD11-KNX-FLAT-DX



blanc mat, similaire RAL9010 N°-Article 93392

Informations Produits

Produit abandonné

- Détecteur de présence KNX particulièrement plat avec coupleur de BUS KNX intégré
- 1 x lumière (pour régulation ou commutation), 1 x sortie de appareil esclave, 3 blocs CVC distincts Mode semi-automatique intelligent, mode de régulation indépendant de l'occupation (cellule crépusculaire), mode automatique
- Deux modules logiques
- Adaptation individuelle de la sensibilité du capteur de mouvement
 Mesure de la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne
- Différentes fonctions de verrouillage
 Les LEDs d'état peuvent être activées / désactivées
- Le bouton de programmation (adresse physique) peut être actionné par télécommande
- Régulation/commutation de trois groupes d'éclairage via offset (possibilité d'influence externe)
- Courte présence, auto-ajustement de la temporisation, fonction de couloir
- Appel de scènes d'éclairage
- Capteur de température et de bruits
- Mode CVC (1=confort, 2=veille, 3=économie, 4 protection contre le gel/chaleur)
- Commande à distance IR possible via une télécommande à 5 boutons, programmable au choix (accessoire)
- Simulation de présence
- 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
- Commande à distance IR possible via télécommande IR (optionnellement)
- PIN code

- Opération manuelle via boutons poussoirs KNX externes possible
- Contrôle des fonctions (battement cardiaque, envoi cyclique)
- Arrêt forcé
- Fonction arrêt central intelligent
- Prémonition de coupure
- Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix
- Pause de sécurité variable après avoir éteint les lumières
 Paramètres ex ETS 4 pour l'intégration dans les systèmes KNX
- 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.
- Adaptation de la courbe de variation
- Détermination du facteur de réflexion, par exemple sur la table de travail, avec BLE-IR--Adaptateur optionnelle
- Fonction de rodage pour lampes fluorescentes sélectionnable de 1h à 100h
- Soft start
- Bornes à ressort pour la mise en place facile et rapide dans des plafonds suspendus
- Obturateurs et bague de serrage incluses pour le montage dans les luminaires Montage encastré au moyen de l'accessoire 92833, montage en surface au moyen des accessoires 92833 et 92121
- Domaines d'application :

petits bureaux, salles de conférence, parkings souterrains, zones d'entrée, corridors / voies de circulation, escaliers, bureaux en espace ouvert

Données techniques

Tension: par BUS KNX

Dimensions: Ø 52 x 48 mm

Absorption de courant: 12 mA

Angle de détection: horizontal 360° (Montage plafond)

Portée: max. Ø 9 m pour un mouvement transversal

max. Ø 6 m pour un mouvement frontal

max. Ø 3 m Activité assise

Surface contrôlée pour

une approche tangentielle:

63 m² / 2,5 m Hauteur de montage

Hauteur de montage

min./max./recommandé:

2 m / 5 m / 2,5 m

Niveau de protection: IP54 / Classe III

Plage de mesure de la

-5 °C à +45 °C

température:

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

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

Lumière de nuit: 5 - 100 %

Valeur de consigne de

luminosité:

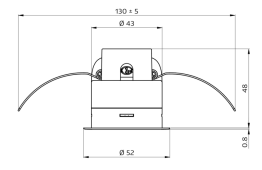
5 - 2000 Lux

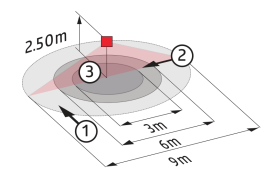
Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
PD11-KNX-FLAT-DX-FP	blanc mat, similaire RAL9010	93392	4007529933921

Accessoire

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
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 BLE-IR	noir	93067	4007529930678
Cadre à clipser design carré PD11-FP	blanc mat, similaire RAL9010	92994	4007529929948
Adaptateur EN kit / PD11	blanc	92833	4007529928330
Socle AP PD11	blanc	92121	4007529921218





Dimensions 93392

Zone de détection

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

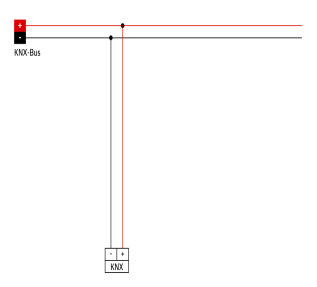


Schéma de raccordement

© 2022 B.E.G. Brück Electronic GmbH