



PD2N-KNXs-ST-FP

93510 EAN: 4007529935109

■ Tension: par BUS KNX

■ Dimensions: FP= Ø 83 x 55 mm

■ Absorption de courant: 12 mA

Données de commande

DésignationCouleurRef.PD2N-KNXs-ST-FPblanc93510

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
IR-PD-KNX	-	92123
Collerette PD2N FP	noir	93773
Collerette PD2N FP	blanc laque	93772
Collerette PD2N FP	anthracite	93771
Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)	blanc	92199
Bras mural PD2N/4N Typ A	blanc	93164
Socle AP pour Bras mural	blanc	93192

Données techniques

Tension: par BUS KNX

Dimensions: FP= Ø 83 x 55 mm

Absorption de courant: 12 mA

horizontal 360°

Angle de détection: (Montage plafond)

max. Ø 10 m pour un mouvement transversal

Portée: max. Ø 6 m pour un mouvement

frontal max. Ø 4 m Activité assise

Surface contrôlée pour une approche tangentielle:

78 m² / 2.5 m Hauteur de montage 2 m / 5 m / 2.5

Hauteur de montage min./max./recommended:

in./max./recommended: m

Niveau de protection: FP= IP20 / Classe III
Résistance aux chors: IKO5

Résistance aux chocs: IKO5
Température ambiante: -25 °C à +55 °C

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Nombre de capteurs de

luminosité:

2

5 - 100 %

5 - 2000 Lux

blanc mat,
Couleur du matériau: similaire
RAL9010

Nombre de capteurs PIR: 1

KNX TP 256: Oui

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

Lumière de nuit:

Valeur de consigne de

luminosité:

Informations sur les produits

Détecteur de présence KNX intégrant un coupleur de BUS KNX

KNX Secure Ready

Paramètres ex ETS 5 pour l'intégration dans les systèmes KNX

Adaptation individuelle de la sensibilité du capteur de

mouvement

Mesure de lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière

intérieur et extérieur

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

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)

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)

Opération manuelle via boutons poussoirs KNX externes possible

Contrôle des fonctions (battement cardiaque, envoi cyclique)

Arrêt forcé

Fonction arrêt central intelligent

Prémonition de coupure

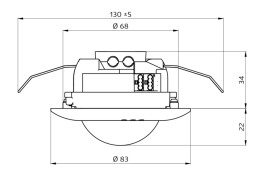
Fonction de rodage pour lampes fluorescentes sélectionnable de 1h à 100h

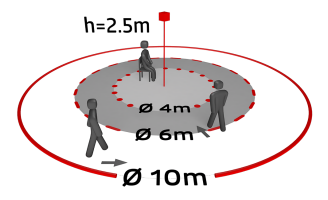
Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix

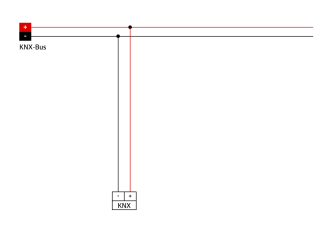
Pause de sécurité variable après avoir éteint les lumières

Domaines d'application :

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







Accessoires



Adaptateur BLE-IR Ref.: 93067

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



Collerette PD2N FP Ref.: 93772

Dimensions: Ø 82 x 13 mm Résistance aux chocs: IK05 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Bras mural PD2N/4N Typ A Ref.: 93164

Dimensions: 133 x 106 x 66 mm Niveau de protection: IP54 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



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: -



Collerette PD2N FP Ref.: 93771

Dimensions: Ø 82 x 13 mm Résistance aux chocs: IK05 Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Socle AP pour Bras mural

Ref.: 93192

Dimensions: 103 x 80 x 26 mm Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant Couleur du matériau: blanc



Collerette PD2N FP Ref.: 93773

Dimensions: Ø 82 x 13 mm Résistance aux chocs: IK05 Boîtier: Polycarbonate, UVrésistant



Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm)

Ref.: 92199

Dimensions: Ø 200 x 90 mm Résistance aux chocs: IK09 Boîtier: panier en acier revêtu