



PD11-KNXs-FLAT-ST-FP Set 93522-92833

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: $\varnothing 52 \times 48 \text{ mm} + \varnothing 104 \text{ mm}$
(92833)
- Absorption de courant: 12 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
PD11-KNXs-FLAT-ST-FP	blanc	93522
Adaptateur EN kit / PD11	blanc	92833

Données techniques

Tension:	par le BUS KNX
Dimensions:	Ø 52 x 48 mm + Ø 104 mm (92833)
Absorption de courant:	12 mA
Angle de détection:	horizontal 360° (Montage plafond) max. Ø 9 m transversale max. Ø 6 m frontale max. Ø 3 m Activité assise
Portée:	63 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	2 m / 5 m / 2.5 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP54 / Classe III
Niveau de protection:	IK02
Résistance aux chocs:	-25 °C à +55 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	blanc mat, similaire RAL9010
Couleur du matériau:	1
Nombre de capteurs de luminosité:	1
Nombre de capteurs PIR:	Oui
KNX TP 256:	Oui
KNX Secure:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Lumière d'orientation:	5 - 100 %
Lumière de nuit:	Valeur de consigne de luminosité: 5 - 2000 Lux

Informations sur les produits

Set : PD11-KNXs-FLAT-ST-FP + Adaptateur EN kit / PD11 blanc

Détecteur de présence KNX particulièrement plat avec coupleur de bus KNX intégré

KNX Secure capable

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

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.

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

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)

Possibilité de commande manuelle via des boutons-poussoirs KNX externes

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 l'extinction des lumières

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



Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



PD11-KNXs-FLAT-ST-FP

Ref.: 93522

Tension: par le BUS KNX
Dimensions: Ø 52 x 48 mm
Absorption de courant: 12 mA



Adaptateur EN kit / PD11

Ref.: 92833

Dimensions: Ø 104 mm
Couleur du matériau: blanc