



Indoor 180-KNXs-DX cadre non-inclus Set 93525-92631

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: (cadre non-inclus) 70 x 70 x 61 mm
- Absorption de courant: 12 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-KNXs-DX cadre non-inclus	-	93525
Cadre IP20 Indoor 180	blanc laque	92631

Données techniques

Tension:	par le BUS KNX (cadre non-inclus) 70 x 70 x 61 mm
Dimensions:	70 x 70 x 61 mm
Absorption de courant:	12 mA
Angle de détection:	horizontal 180° (Montage mural) max. 10 m transversale max. 3 m frontale
Portée:	150 m ² / 1.1 m Hauteur de fixation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Hauteur de montage min./max./recommanded:	IP20 / Classe III
Niveau de protection:	IK05
Résistance aux chocs:	-5 °C à +45 °C
Plage de mesure de la température:	-25 °C à +55 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	blanc laque mat, similaire RAL9016 (92631)
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:	5 - 2000 Lux
Valeur de consigne de luminosité:	

Informations sur les produits

Set : Indoor 180-KNXs-DX cadre non-inclus + Cadre IP20 Indoor 180 blanc laque mat, similaire RAL9016

Détecteur de présence KNX avec coupleur bus KNX intégré, en particulier pour montage mural

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 le 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



Article de la Set

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



Indoor 180-KNXs-DX cadre non-inclus
Ref.: 93525

Tension: par le BUS KNX
Dimensions: (cadre non-inclus) 70 x 70 x 61 mm
Absorption de courant: 12 mA



Cadre IP20 Indoor 180
Ref.: 92631

Dimensions: 86 x 86 mm
Niveau de protection: IP20
Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV