

Indoor 180-KNX-BA sans cadre

93362 EAN: 4007529933624

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

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 180-KNX-BA sans cadre	-	93362

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Cadre IP20 Indoor 180	blanc pur	92630
Cadre IP20 Indoor 180	blanc laque	92631
Cadre IP20 Indoor 180	anthracite	92634
Cadre IP54 Indoor 180	blanc pur	92139
Cadre IP20 Indoor 180	blanc perlé	92632
Cadre IP20 Indoor 180	argent	92633
Socle AP Indoor 180	blanc pur	92141
Plaque centrale Indoor 180 45x45	blanc laque	38947
Plaque centrale Indoor 180 45x45	blanc perlé	39076
Plaque centrale Indoor 180 55 x 55 mm	blanc pur	39222

Données techniques

Tension:	par BUS KNX
Dimensions:	(sans cadre) 70 x 70 x 61 mm
Absorption de courant:	12 mA
Angle de détection:	horizontal 180° (Montage mural)
Portée:	max. 10 m pour un mouvement transversal max. 3 m pour un mouvement frontal
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	150 m ² / 1.1 m Hauteur de montage
Hauteur de montage min./max./recommended:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Niveau de protection:	IP20 / Classe III
Résistance aux chocs:	IK05
Température ambiante:	-25 °C à +55 °C
Boîtier:	Polycarbonate, UV-résistant
Nombre de capteurs de luminosité:	1
Couleur du matériau:	-
Nombre de capteurs PIR:	1
KNX TP 256:	Oui
Seuil d'enclenchement:	5 - 2000 Lux

Informations sur les produits

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

Mode automatique

1 x éclairage (pour la commutation), 1x bloc CVC (indépendant)

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

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.

Livré sans cadre. 5 couleurs différentes pour les cadres à commander séparément (dimensions recouvrement intérieur 50 x 50 mm)

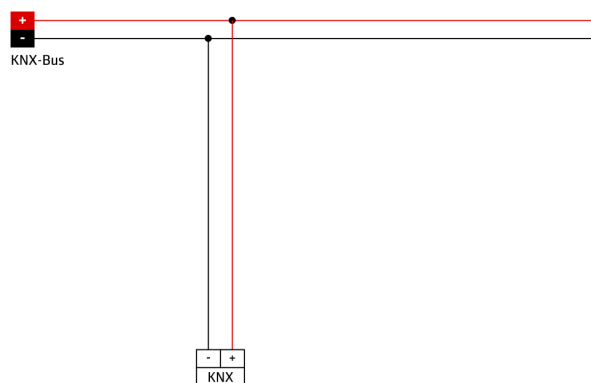
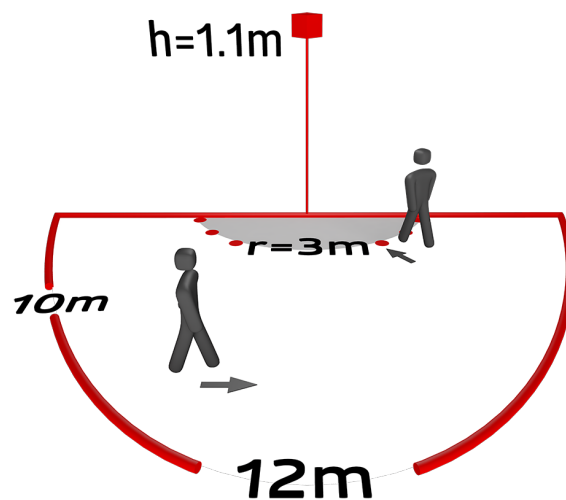
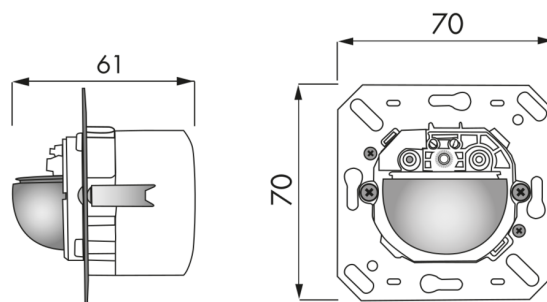
Peut être utilisé en combinaison avec des plaques centrales dans les supports de différents fabricants.

Cadres B.E.G. et plaques centrales pour la combinaison avec d'autres systèmes disponibles

Les cadres de finition doivent être commandés séparément, disponibles en différentes couleurs.

Domaines d'application :

toilettes, entrepôts / salles techniques



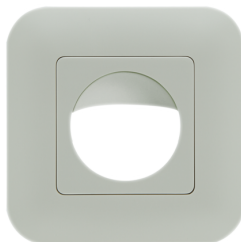
Accessoires



Cadre IP20 Indoor 180

Ref.: 92630

Dimensions: 92630= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92630= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP20 Indoor 180

Ref.: 92631

Dimensions: 92631= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92631= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP20 Indoor 180

Ref.: 92634

Dimensions: 92634= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92634= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP54 Indoor 180

Ref.: 92139

Dimensions: 92139= 87 x 87 mm
Niveau de protection: 92139= IP54
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP20 Indoor 180

Ref.: 92632

Dimensions: 92632= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92632= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Cadre IP20 Indoor 180

Ref.: 92633

Dimensions: 92633= 86 x 86 mm
Niveau de protection: 92633= IP20
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



Socle AP Indoor 180

Ref.: 92141

Dimensions: 88 x 88 x 42 mm
Niveau de protection: IP54
Résistance aux chocs: IK05



Plaque centrale Indoor 180 45x45

Ref.: 38947

Dimensions: 45 x 45 mm
Couleur du matériau: blanc laque
mat, similaire RAL9016



Plaque centrale Indoor 180 45x45

Ref.: 39076

Dimensions: 45 x 45 mm
Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant
Couleur du matériau: blanc perlé
mat, similaire RAL1013



Plaque centrale Indoor 180 55 x 55 mm

Ref.: 39222

Dimensions: 55 x 55 mm

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: blanc pur brillant