

Indoor 140-L-KNX-DX cadre non-inclus

93393 EAN: 4007529933938

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: (cadre non-inclus) 70 x 70 x 51 mm
- Absorption de courant: 24 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
Indoor 140-L-KNX-DX cadre non-inclus	-	93393

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adapter BLE-IR	noir	93067
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Cadre IP20 Indoor 140-L	blanc perlé	94344
Cadre IP20 Indoor 140-L	blanc pur	94343
Cadre IP20 Indoor 140-L	blanc pur	94342
Cadre IP20 Indoor 140-L	anthracite	94341
Plaque centrale Indoor 140 45x45	blanc pur	38946
Plaque centrale Indoor 140 55x55	blanc pur	94346
Plaque centrale Indoor 140 63x63	blanc pur	94345

Données techniques

Tension:	par le BUS KNX
Dimensions:	(cadre non-inclus) 70 x 70 x 51 mm
Absorption de courant:	24 mA
Angle de détection:	horizontal 120° (Montage mural) max. 8 m
Portée:	transversale max. 3 m frontale 67 m ² / 1.1 m Hauteur de fixation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	1 m / 1.2 m / 1.1 m
Hauteur de montage min./max./recommended:	IP20 / Classe III
Niveau de protection:	IK07
Résistance aux chocs:	
Plage de mesure de la température:	-5 °C à +45 °C
Température ambiante:	-25 °C à +55 °C
Boîtier:	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau:	-
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

Informations sur les produits

Détecteur de présence KNX avec coupleur bus KNX intégré, en particulier pour montage mural
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 (interrupteur photoélectrique), mode automatique
Deux modules logiques
Adaptation individuelle de la sensibilité des capteurs PIR
Mesure de la lumière mixte au moyen d'un capteur de lumière interne
Capteur de température
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
Éclairage "downlight" intégré avec fonction d'orientation et de balisage
Avec bouton-poussoir intégré double
Mode CVC (1=confort, 2=veille, 3=économie, 4 protection contre le gel/chaleur)
Télécommande à 5 boutons librement programmable (accessoire)
Simulation de présence
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
Commande à distance IR possible via télécommande IR optionnelle
PIN code
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

Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix

Pause de sécurité variable après l'extinction des 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-Adapter optionnel

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

Soft start

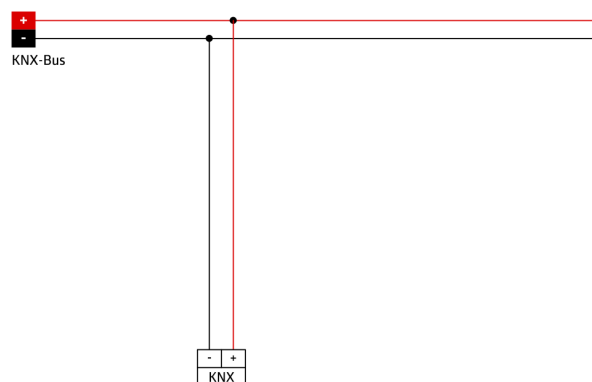
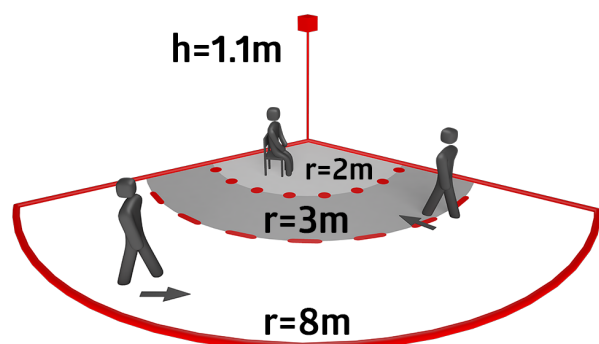
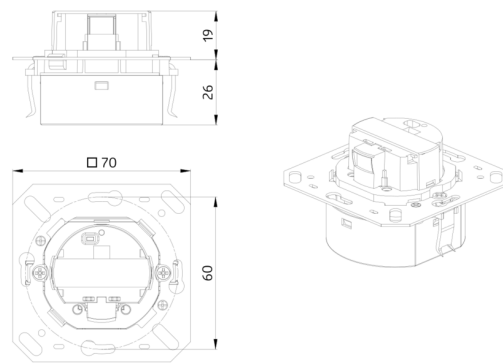
Peut être utilisé en combinaison avec des plaques centrales dans des systèmes de cadres communs de différents fabricants

B.E.G. cadres 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 :

corridors / voies de circulation, parkings souterrains, zones d'entrée, escaliers, toilettes, entrepôts / salles techniques



Accessoires



Adapter BLE-IR

Ref.: 93067

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



Cadre IP20 Indoor 140-L

Ref.: 94344

Dimensions: 88 x 88 mm, Dimension interne 63 x 63 mm
 Niveau de protection: IP20 / Classe II
 Couleur du matériau: blanc perlé mat, similaire RAL1013



Cadre IP20 Indoor 140-L

Ref.: 94341

Dimensions: 88 x 88 mm, Dimension interne 63 x 63 mm
 Niveau de protection: IP20 / Classe II
 Couleur du matériau: anthracite mat, similaire RAL7021



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: -



Cadre IP20 Indoor 140-L

Ref.: 94343

Dimensions: 88 x 88 mm, Dimension interne 63 x 63 mm
 Niveau de protection: IP20 / Classe II
 Couleur du matériau: blanc pur mat, similaire RAL9010



Plaque centrale Indoor 140 45x45

Ref.: 38946

Dimensions: 45 x 45 mm
 Niveau de protection: IP20 / Classe II
 Couleur du matériau: blanc pur brillant, similaire RAL9010



IR-PD-KNX-Mini

Ref.: 93398

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison)
 Dimensions: 57 x 35 x 7 mm
 Couleur du matériau: -



Cadre IP20 Indoor 140-L

Ref.: 94342

Dimensions: 88 x 88 mm, Dimension interne 63 x 63 mm
 Niveau de protection: IP20 / Classe II
 Couleur du matériau: blanc pur brillant, similaire RAL9010



Plaque centrale Indoor 140 55x55

Ref.: 94346

Dimensions: 55 x 55 mm
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
 Couleur du matériau: blanc pur brillant, similaire RAL9010



Plaque centrale Indoor 140 63x63

Ref.: 94345

Dimensions: 63 x 63 mm

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV

Couleur du matériau: blanc pur brillant,
similaire RAL9010