



RC-plus next N 230 KNX-DX

93395 EAN: 4007529933952

- Tension: par le BUS KNX
- Dimensions: 121 x 71 x 85 mm
- Absorption de courant: 12 mA

Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
RC-plus next N 230 KNX-DX		93395

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adapter BLE-IR	noir	93067
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)	blanc	92467
Socle d'angle saillant RC-plus next	noir	97024
Socle d'angle saillant RC-plus next	brun	97014
Socle d'angle saillant RC-plus next	blanc	97004
Socle d'angle saillant RC-plus next	zilver	97043
Socle d'angle rentrant RC-plus next	blanc	97005

Données techniques

Tension:	par le BUS KNX
Dimensions:	121 x 71 x 85 mm
Absorption de courant:	12 mA
Angle de détection:	horizontal 230° (Montage mural) max. 20 m transversale max. 6 m frontale max. 4 m anti-reptation
Portée:	800 m² / 2.5 m Hauteur de fixation 2 m / 5 m / 2.5 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	IP54 / Classe III
Hauteur de montage min./max./recommended:	IK03
Niveau de protection:	-20 °C à +45 °C
Résistance aux chocs:	-25 °C à +55 °C
Plage de mesure de la température:	Polycarbonate, résistant aux UV
Température ambiante:	1
Boîtier:	noir, similaire RAL9005
Nombre de capteurs de luminosité:	3
Couleur du matériau:	Oui
Nombre de capteurs PIR:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
KNX TP 256:	5 - 100 %
Lumière d'orientation:	5 - 2000 Lux
Lumière de nuit:	Mode CVC (1=confort, 2=veille, 3=économie, 4 protection contre le gel/chaleur)
Valeur de consigne de luminosité:	Télécommande à 5 boutons librement programmable (accessoire)

Informations sur les produits

Détecteur de présence KNX intégrant un coupleur de bus KNX
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
Réglage individuel de la sensibilité par capteur PIR
Reconnaissance de direction
Protection anti-reptation
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
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
Capteur de température
Éclairage "downlight" intégré avec fonction d'orientation et de balisage (RGB)
Simulation de présence
Désactivation de capteurs PIR individuels
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

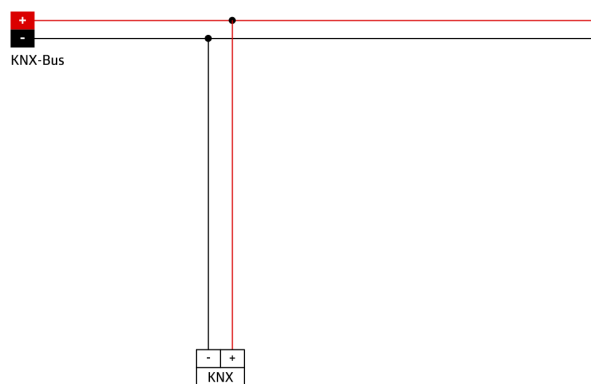
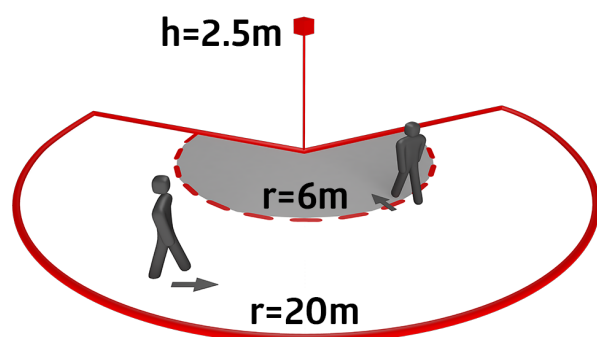
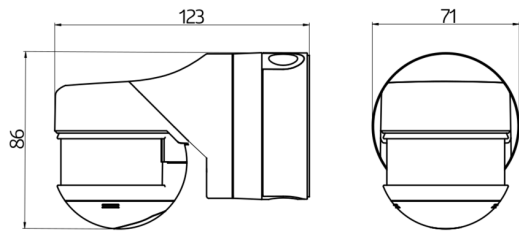
Une mauvaise commutation due à des animaux peut être évitée en réduisant la sensibilité

Obturateurs

Montage mural, en plafond ou sur angle

Domaines d'application :

espaces extérieurs (entrées / routes d'accès), places de parking, parkings souterrains, entrepôt à hauts rayonnages



Accessoires



Adapter BLE-IR

Ref.: 93067

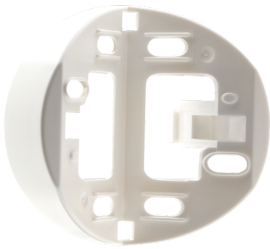
Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
 Couleur du matériau: noir
 Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, GFSK
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)

Ref.: 92467

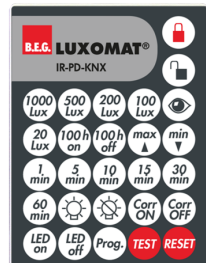
Dimensions: Ø 164 x 143 mm
 Résistance aux chocs: IK09
 Boîtier: panier en acier revêtu



Socle d'angle saillant RC-plus next

Ref.: 97004

Dimensions: Ø 71 x 34 mm
 Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



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: -



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: -



Socle d'angle saillant RC-plus next

Ref.: 97024

Dimensions: Ø 71 x 34 mm
 Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



Socle d'angle saillant RC-plus next

Ref.: 97014

Dimensions: Ø 71 x 34 mm
 Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



Socle d'angle saillant RC-plus next

Ref.: 97043

Dimensions: Ø 71 x 34 mm
 Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



Socle d'angle rentrant RC-plus next

Ref.: 97005

Dimensions: 60 x 61 x 68 mm
 Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Boîtier qualité supérieure, PC