



RC-plus next N 230 KNXs-DX 230

93528 EAN: 4007529935284

- 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 KNXs-DX 230	noir	93528

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Adapter BLE-IR	noir	93067
Adaptateur IR avec App	noir	92726
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)	blanc	92467
Socle d'angle rentrant RC-plus next	blanc	97005
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

Support de mât avec protection contre les intempéries	acier inoxydable	93220
Support mural avec protection contre les intempéries	blanc	93222
Support mural avec protection contre les intempéries	anthracite	93221
Obturateurs RC-plus next		32697

Données techniques

Tension:	par le BUS KNX
Dimensions:	121 x 71 x 85 mm
Absorption de courant:	12 mA horizontal 230° (Montage mural)
Angle de détection:	max. 20 m transversale max. 6 m frontale max. 4 m anti-reptation
Portée:	800 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:	IK03
Résistance aux chocs:	-20 °C à +45 °C
Plage de mesure de la température:	-25 °C à +55 °C
Température ambiante:	Polycarbonate, résistant aux UV
Boîtier:	1
Nombre de capteurs de luminosité:	noir mat, similaire RAL9005
Couleur du matériau:	3
KNX TP 256:	Oui
KNX Secure:	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 intégrant un coupleur de bus KNX
KNX Secure capable
Éclairage "downlight" intégré avec fonction d'orientation et de balisage (RVB)
Contrôle HCL/RGB
Paramétrage à partir de l'ETS 5 pour l'intégration dans les systèmes KNX
Réglage individuel de la sensibilité par capteur PIR
Désactivation de capteurs PIR individuels
Reconnaissance de direction
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
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.
Protection anti-reptation
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

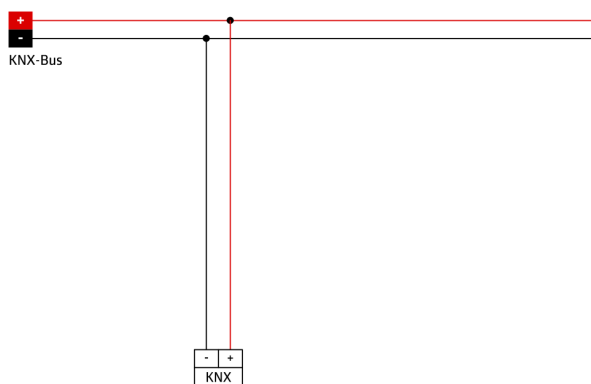
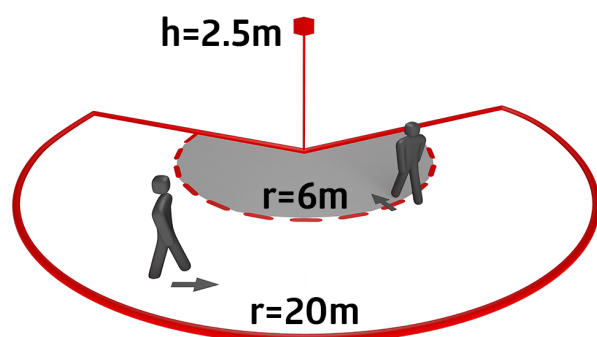
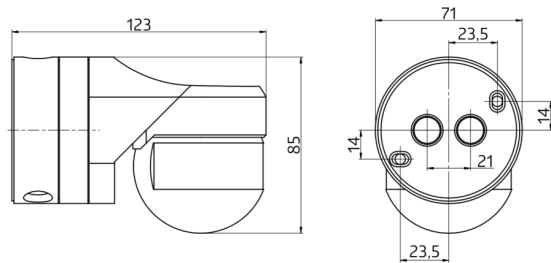
Fonction de rodage pour lampes fluorescentes (sélectionnable de 1h à 100h)

Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix

Pause de sécurité variable après l'extinction des lumières

Exemples d'application:

surveillance d'une façade de maison complète, d'entrepôts, de rampes de chargement ou de garages



Accessoires



Adapter BLE-IR

Ref.: 93067

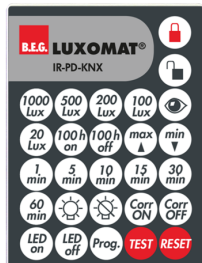
Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
 Couleur du matériau: noir
 Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, GFSK
 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Adaptateur IR avec App

Ref.: 92726

Dimensions: 47 x 19 x 10 mm
 Niveau de protection: IP20
 Température ambiante: -20 °C à +40 °C



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: -



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 rentrant RC-plus next

Ref.: 97005

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



Socle d'angle saillant RC-plus next

Ref.: 97024

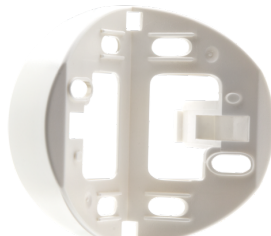
Dimensions: Ø 71 x 34 mm
 Niveau de protection: IP54
 Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV



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.: 97004

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



Support de mât avec protection contre les intempéries
Ref.: 93220

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm
Boîtier: acier inoxydable
Couleur du matériau: acier inoxydable



Support mural avec protection contre les intempéries
Ref.: 93222

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm
Couleur du matériau: blanc



Support mural avec protection contre les intempéries
Ref.: 93221

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm
Couleur du matériau: anthracite



Obturateurs RC-plus next
Ref.: 32697

Boîtier: Polycarbonate, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc