



RC-plus next N 230 KNXs-DX 230

93528 EAN: 4007529935284

- Tension: par 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. |
|--|------------------|-------|
| Adaptateur BLE-IR | noir | 93067 |
| Adaptateur IR pour Smartphones | 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 RC-plus next | noir | 97024 |
| Socle d'angle RC-plus next | brun | 97014 |
| Socle d'angle RC-plus next | blanc | 97004 |
| Socle d'angle RC-plus next | argent | 97043 |
| fixation au poteaux 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 BUS KNX |
| Dimensions: | 121 x 71 x 85 mm |
| Absorption de courant: | 12 mA |
| Angle de détection: | horizontal 230° (Montage mural) max. 20 m pour un mouvement transversal max. 6 m pour un mouvement frontal max. 4 m détection anti-reptation |
| Portée: | 800 m ² / 2.5 m Hauteur de montage |
| 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, UV-résistant |
| Boîtier: | 1 |
| Nombre de capteurs de luminosité: | noir mat, similaire RAL9005 |
| Couleur du matériau: | 3 |
| Nombre de capteurs PIR: | Oui |
| KNX TP 256: | 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

Détecteur de présence KNX intégrant un coupleur de BUS KNX

KNX Secure Ready

Downlight intégré avec fonction d'orientation ou de veilleuse (RVB)

Contrôle HCL/RGB

Paramètres ex 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 au moyen d'un capteur de lumière interne

Mode semi-automatique intelligent, mode de régulation indépendant de l'occupation (cellule crépusculaire), mode automatique

1 x lumière (pour régulation ou commutation), 1 x sortie de appareil esclave, 3 blocs CVC distincts

Régulation de trois groupes d'éclairage via offset (possibilité d'influence externe)

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.

360° protection anti-reptation

Zone de détection peut être étendue grâce au mode maître-esclave

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

(optionnellement)

Commande à distance IR possible via une télécommande à 5 boutons, programmable au choix (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/chaueur)

Opération manuelle via boutons poussoirs KNX externes possible

Contrôle des fonctions (battement cardiaque, envoi cyclique)

Simulation de présence

Arrêt forcé

Fonction arrêt central intelligent

Prémonition de coupure

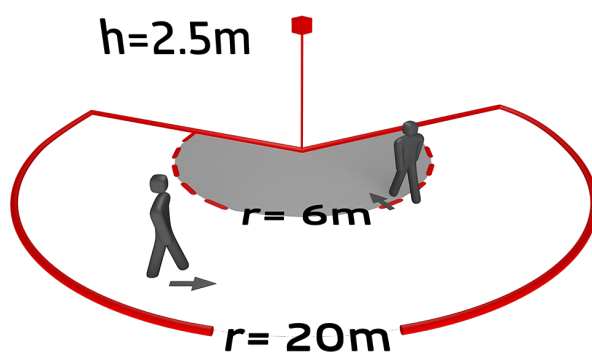
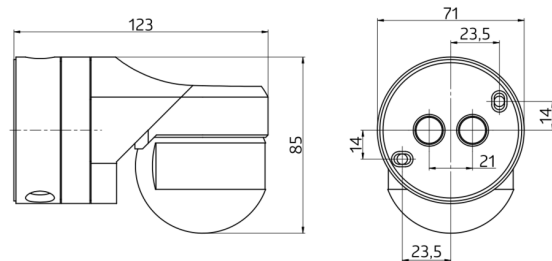
Fonction de rodage pour lampes fluorescentes sélectionnable de 1h à 100h

Comportement sur le retour de tension du bus définissable au choix

Pause de sécurité variable après avoir éteint les lumières

Domaines d'application:

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



Accessoires



Adaptateur BLE-IR
Ref.: 93067

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



Adaptateur IR pour Smartphones
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



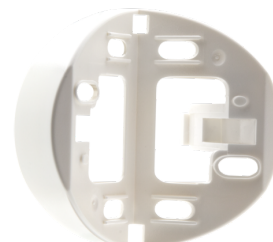
Socle d'angle RC-plus next
Ref.: 97024

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



Socle d'angle RC-plus next
Ref.: 97014

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



Socle d'angle RC-plus next
Ref.: 97004

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



Socle d'angle RC-plus next

Ref.: 97043

Dimensions: Ø 71 x 34 mm

Niveau de protection: IP54

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



fixation au poteaux 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

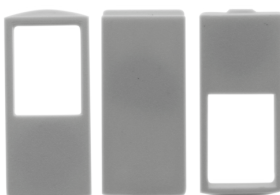


Support mural avec protection contre les intempéries

Ref.: 93221

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm

Couleur du matériau: anthracite



Obturbateurs RC-plus next

Ref.: 32697

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: blanc