

B.E.G.**LUXOMAT®**

RC-plus next N 130 Set 93324-97014

Détecteur de mouvement PIR d'extérieur 230 V avec un angle de détection de 130° et une portée allant jusqu'à 20 m (450 m²), doté d'une protection anti-contournement et télécommandable

Données de commande

| Désignation | Couleur | Ref. |
|----------------------------|---------|-------|
| RC-plus next N 130 | brun | 93324 |
| Socle d'angle RC-plus next | brun | 97014 |

Domaines d'application

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

Données techniques

| | |
|---|---|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (autres alimentations, 11-48V AC/DC, nous consulter) |
| Dimensions: | 121 x 71 x 85 mm + Ø 71 x 34 mm (97014) |
| Puissance interne: | env. 0.5 W |
| Angle de détection: | horizontal 130° (Montage mural) max. 20 m pour un mouvement transversal max. 6 m pour un mouvement frontal |
| Portée: | max. 4 m détection anti-reptation |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 450 m ² / 2.5 m Hauteur de montage |
| Hauteur de montage min./max./recommended: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Niveau de protection: | IP54 / Classe II |
| Résistance aux chocs: | IK03 |
| Température ambiante: | -25 °C à +50 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate, UV-résistant |
| Couleur du matériau: | brun mat, similaire RAL8014 |

Canal 1 (commande de l'éclairage)

| | |
|-------------------------|--|
| Puissance: | 3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant de pointe max. Ip (20 ms) = 165 A courant de pointe max. Ip (200 μ s) = 800 A |
| Type de contact: | 1x μ -Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène |
| Durée de temporisation: | 15 sec - 16 min, Impulsion |
| Seuil d'enclenchement: | 2 - 500 Lux |

Informations sur les produits

Set : RC-plus next N 130 + Socle d'angle RC-plus next brun mat, similaire RAL8014

Détecteur de mouvement avec zone de détection de 130° et zone anti-reptation

Portée réglable mécaniquement

Différente durée de temporisation selon la direction du mouvement

Détection non interrompue de circuits parallèles de plusieurs détecteurs

Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir

Tête sphérique orientable

Mise en service immédiate avec pré-réglages d'usine

D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option

Commutation au passage à zéro (Zero crossing switching)

Socle compatible avec RC-plus (next) et Vario

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

Simplicité de montage par socle embrochable

Montage mural, en plafond ou sur angle

Pré-réglages d'usine 3 min / 20 Lux



Article de la Set

Pour obtenir le bundle conformément à la spécification technique, veuillez commander les articles mentionnés.



RC-plus next N 130

Ref.: 93324

Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (autres alimentations, 11-48V AC/DC, nous consulter)

Dimensions: 121 x 71 x 85 mm

Puissance interne: env. 0.5 W



Socle d'angle RC-plus next

Ref.: 97014

Dimensions: Ø 71 x 34 mm

Niveau de protection: IP54

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant