

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## RC-plus next N 230 Set 93334-97005

Détecteur de mouvement avec zone de détection de 230° et zone anti-reptation

Portée réglable mécaniquement

Différente durée de temporisation selon la direction du mouvement

### Domaines d'application

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

### Données de commande

| Désignation                         | Couleur | Ref.  |
|-------------------------------------|---------|-------|
| RC-plus next N 230                  | brun    | 93334 |
| Socle d'angle rentrant RC-plus next | blanc   | 97005 |

## Données techniques

|   |   |
|---|---|
| Tension:  | 110 - 240 V AC<br>50 / 60 Hz<br>(autres alimentations, 11-48V AC/DC, nous consulter)                                |
| Dimensions:                                       | <b>121 x 71 x 85 mm + 60 x 61 x 68 mm (97005)</b>   |
| Puissance interne:                                | env. 0.5 W  |
| Angle de détection:                               | horizontal 230°<br>(Montage mural)<br>max. 20 m pour un mouvement transversal<br>max. 6 m pour un mouvement frontal |
| Portée:   | max. 4 m<br>détection anti-reptation  |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 800 m <sup>2</sup> / 2.5 m<br>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<br>brun mat, similaire RAL8014  |
| Couleur du matériau:                              |   |

### Canal 1 (commande de l'éclairage)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Puissance:              | 3000 W, $\cos \varphi = 1$<br>1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$<br>800 W LED<br>courant de pointe max. Ip (20 ms) = 165 A<br>courant de pointe max. Ip (200 $\mu$ s) = 800 A |
| Type de contact:        | 1x $\mu$ -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 230 + Socle d'angle rentrant RC-plus next blanc mat, similaire RAL9010

Détecteur de mouvement avec zone de détection de 230° 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 230

Ref.: 93334

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 rentrant RC-plus next

Ref.: 97005

Dimensions: 60 x 61 x 68 mm

Niveau de protection: IP54

Boîtier: Boîtier qualité supérieure, PC