

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## RC-plus next N 230 Set 93334-97014

- 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

### 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 RC-plus next	brun	97014

## Données techniques

Tension:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (autres alimentations, 11-48V AC/DC, nous consulter)
Dimensions:	<b>121 x 71 x 85 mm + Ø 71 x 34 mm (97014)</b>
Puissance interne:	env. 0.5 W
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 <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage min./max./recommended: 2 m / 5 m / 2.5 m
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	800 m <sup>2</sup> / 2.5 m Hauteur de montage min./max./recommended: 2 m / 5 m / 2.5 m
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 brun mat, similaire RAL8014
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. I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A courant de pointe max. I <sub>p</sub> (200 μs) = 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 230 + Socle d'angle RC-plus next brun mat, similaire RAL8014
- 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 RC-plus next

Ref.: 97014

Dimensions: Ø 71 x 34 mm

Niveau de protection: IP54

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant