

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## RC-plus next N 130

93321 EAN: 4007529933211

- 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

### Données de commande

Désignation	Couleur	Ref.
RC-plus next N 130	blanc	93321

### Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
Kit Anti-arc	blanc	10880
Mini-Kit Anti-arc		10882
Adaptateur BLE-IR	noir	93067
IR-RC	-	92000
IR-RC-LD	-	92649
IR-RC-Mini	-	92090
Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)	blanc	92467
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
Socle d'angle rentrant RC-plus next	blanc	97005

### Domaines d'application

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

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

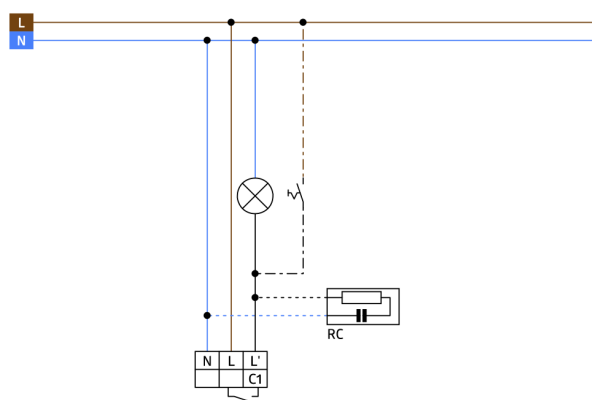
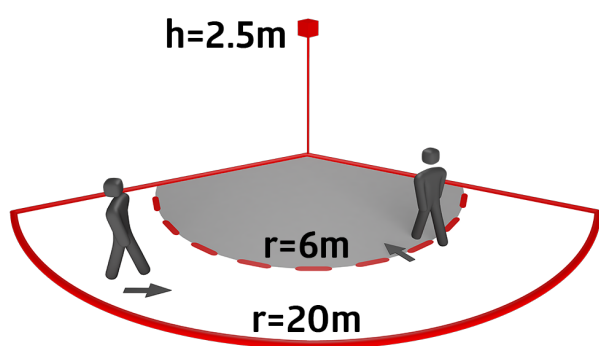
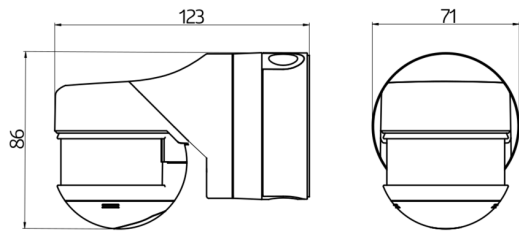
Tension:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz (autres alimentations, 11-48V AC/DC, nous consulter)
Dimensions:	121 x 71 x 85 mm
Puissance interne:	env. 0.5 W
Angle de détection:	horizontal 130° (Montage mural)
Portée:	max. 20 m pour un mouvement transversal max. 6 m pour un mouvement frontal max. 4 m détection anti-reptation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	450 m² / 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:	blanc mat, similaire RAL9010
<b>Canal 1 (commande de l'éclairage)</b>	
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 µs) = 800 A 1x µ-Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène
Type de contact:	
Durée de temporisation:	15 sec - 16 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	2 – 500 Lux

## Informations sur les produits

Détecteur de mouvement avec zone de detection 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

### Domaines d'application :

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



## Accessoires



### Kit Anti-arc

Ref.: 10880

Tension: 230 V AC  $\pm 10\%$

Dimensions: 38 x 12 x 26 mm

Niveau de protection: IP20 / Classe II



### Mini-Kit Anti-arc

Ref.: 10882

Tension: 230 V AC  $\pm 10\%$

Dimensions: 50 x 23 x 8 mm

Niveau de protection: IP20 / Classe II



### 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



### IR-RC

Ref.: 92000

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison)

Dimensions: 80 x 60 x 8 mm

Couleur du matériau: -



### IR-RC-LD

Ref.: 92649

Batterie: 3 x 1.5 V Micro AAA (non inclus)

Dimensions: 83 x 53 x 17 mm

Couleur du matériau: -



### IR-RC-Mini

Ref.: 92090

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (compris dans la livraison)

Dimensions: 57 x 35 x 7 mm

Couleur du matériau: -



### Panier de protection BSK ( $\varnothing$ 164 x 143 mm)

Ref.: 92467

Dimensions:  $\varnothing$  164 x 143 mm

Résistance aux chocs: IK09

Boîtier: panier en acier revêtu



### Socle d'angle RC-plus next

Ref.: 97024

Dimensions:  $\varnothing$  71 x 34 mm

Niveau de protection: IP54

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant



### Socle d'angle RC-plus next

Ref.: 97014

Dimensions:  $\varnothing$  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

**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

**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

**Obturateurs RC-plus next**

Ref.: 32697

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