

B.E.G.**LUXOMAT®**

RC-plus next N 230

93333 EAN: 4007529933334

- Tension: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (autres alimentations nous consulter)
- Dimensions: 121 x 71 x 85 mm
- 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	noir	93333

Accessoires

Désignation	Couleur	Ref.
RC-Filtre Anti-Arc	blanc	10880
Mini-RC-Filtre Anti-Arc		10882
Adapter 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 saillant RC-plus next	noir	97024
Socle d'angle rentrant RC-plus next	blanc	97005
Support de mât 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 nous consulter)
Dimensions:	121 x 71 x 85 mm
Puissance interne:	env. 0.5 W
Angle de détection:	horizontal 230° (Montage mural)
Portée:	max. 20 m transversale max. 6 m frontale max. 4 m anti-reptation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle:	800 m ² / 2.5 m Hauteur de fixation
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, résistant aux UV
Couleur du matériau:	noir mat, similaire RAL9005
Canal 1 (commande de l'éclairage)	
Puissance:	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED courant d'appel max. I _p (20 ms) = 165 A courant d'appel max. I _p (200 μ s) = 800 A
Type de contact:	1x μ -Contact, Contact type NO avec contact tungstène en amont
Durée de temporisation:	15 s - 16 min, Impulsion
Seuil d'enclenchement:	2 - 500 Lux

Informations sur les produits

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
Reconnaissance ininterrompue de détecteurs en parallèle
Possibilité de commutation manuelle par bouton-poussoir
Tête sphérique orientable
Possibilité de mise en service immédiate avec les réglages d'usine
D'autres fonctions sont programmables avec une télécommande optionnelle
Commutation au passage par zéro
Base 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
Réglages d'usine 3 min et 20 Lux

Domaines d'application :

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



Accessoires



RC-Filtre Anti-Arc
Ref.: 10880

Tension: 230 V AC ±10%
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Mini-RC-Filtre Anti-Arc
Ref.: 10882

Tension: 230 V AC ±10%
Dimensions: 50 x 23 x 8 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



Adapter BLE-IR
Ref.: 93067

Dimensions: 40 x 55 x 103 mm
Couleur du matériau: noir
Fréquence: 2.4 GHz bande ISM, 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 (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 saillant RC-plus
next**
Ref.: 97024

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



**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



**Support de mât 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, résistant aux UV
Couleur du matériau: blanc