

B.E.G.**LUXOMAT®**

RC-plus next N 280

93341 EAN: 4007529933419

- 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 280 | blanc | 93341 |

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 | blanc | 97004 |
| 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 280° (Montage mural) |
| Portée: | max. 20 m transversale max. 6 m frontale max. 4 m anti-reptation |
| Surface contrôlée pour une approche tangentielle: | 970 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: | blanc mat, similaire RAL9010 |
| 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. Ip (20 ms) = 165 A courant d'appel max. Ip (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 280° 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

Socle spécial pour montage sur angle extérieur compris !

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

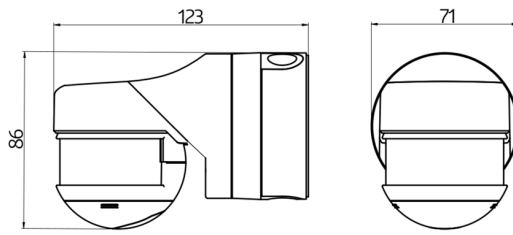
Simplicité de montage par socle embrochable

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 $\pm 10\%$
Dimensions: 38 x 12 x 26 mm
Niveau de protection: IP20 / Classe II



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

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



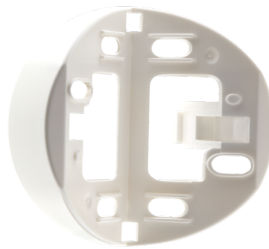
IR-RC-Mini
Ref.: 92090

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.: 97004

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