



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

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 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 |

| | | |
|--|------------------|-------|
| 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 min./max./recommended: | Hauteur de montage 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 |

Canal 1 (commande de l'éclairage)

| | |
|-------------------------|---|
| Puissance: | 3000 W, $\cos \varphi = 1$ 1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A courant de pointe max. I_p (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

Détecteur de mouvement avec zone de détection 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

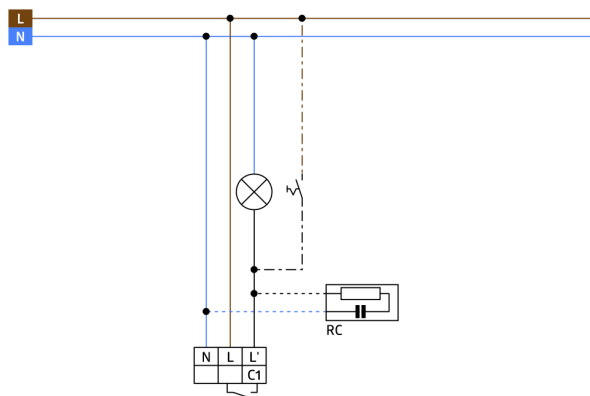
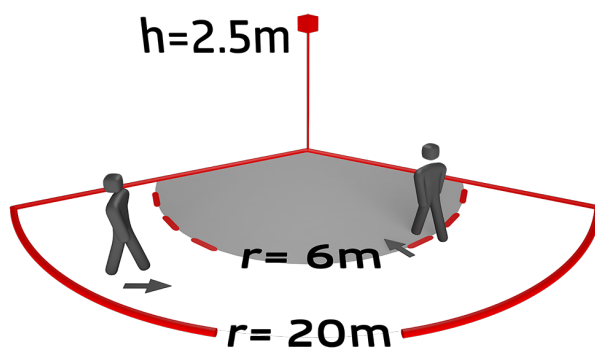
Simplicité de montage par socle embrochable

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 (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 RC-plus next
Ref.: 97024

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



Socle d'angle RC-plus next
Ref.: 97014

Dimensions: Ø 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

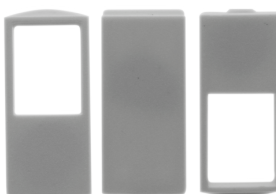


Support mural avec protection contre les intempéries

Ref.: 93221

Dimensions: 188 x 98 x 134 mm

Couleur du matériau: anthracite



Obturbateurs RC-plus next

Ref.: 32697

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Couleur du matériau: blanc