



93334 | BEG



Détecteur de mouvement LUXOMAT RC-plus next N 230 - Brun

Réf 93334 **106.90€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/36782-detecteur-de-mouvement-luxomat-rc-plus-next-n-230-brun-beg-93334.html>



Détecteur de mouvement LUXOMAT RC-plus next N 230 - Noir

Réf 93333 **125.70€^{TTC*}**

<https://www.domomat.com/36787-detecteur-de-mouvement-luxomat-rc-plus-next-n-230-noir-beg-93333.html>

Retrouvez tous les produits de la catégorie
Détecteur de mouvement BEG
chez Domomat !



* : Prix sur le site Domomat.com au 23/04/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

DéTECTEURS de mouvement extérieur

RC-plus next N 230



blancN°-Article 93331

noirN°-Article 93333

brunN°-Article 93334

argentN°-Article 93346

Informations 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
- 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
- Simplicité de montage par socle embrochable
- Montage mural, en plafond ou sur angle
- Pré-réglages d'usine 3 min / 20 Lux
- **Domaines d'application:**
terrains étroits, chemins, entrées

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 230°
Portée:	max. 20 m debout mouvement transversal max. 6 m debout mouvement de face

max. 4 m protection anti-reptation
Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 400 m² / 2,5 m Hauteur de montage

Hauteur de montage min./max./recommandé: 2 m / 5 m / 2,5 m

Niveau de protection: IP54 / Classe II

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance: 3000 W, cos φ = 1
1500 VA, cos φ = 0,5
300 W LED
courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A
courant de pointe max. I_p (200 μ s) = 800 A

Type de contact: 1x μ -Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène

Temps de poursuite: 15 sec - 16 min, Impulsion

Seuil d'enclenchement: 2 - 2000 Lux

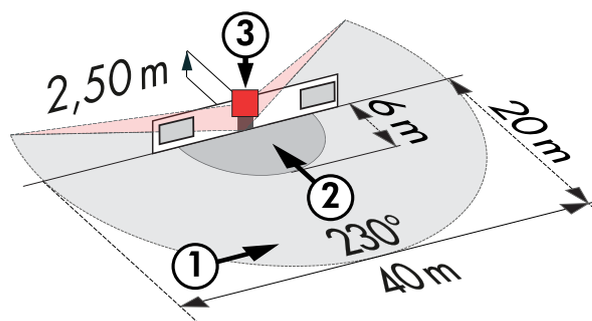
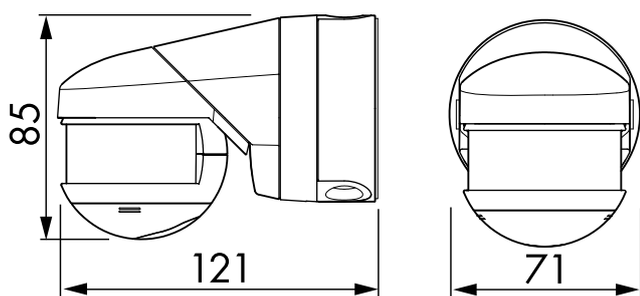
Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
RC-plus next N 230	blanc	93331	4007529933310
RC-plus next N 230	noir	93333	4007529933334
RC-plus next N 230	brun	93334	4007529933341
RC-plus next N 230	argent	93346	4007529933464

Accessoire

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
Adaptateur IR pour Smartphones	noir	92726	4007529927265
IR-RC	-	92000	4007529920006
IR-RC-LD	-	92649	4007529926497
IR-RC-Mini	-	92090	4007529920907
Panier de protection BSK (Ø 164 x 143 mm)	blanc	92467	4007529924677
Kit Anti-arc	blanc	10880	4007529108800
Mini-Kit Anti-arc	noir	10882	4007529108824
Socle d'angle RC-plus next	blanc	97004	4007529970049

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
Socle d'angle RC-plus next	brun	97014	4007529970148
Socle d'angle RC-plus next	noir	97024	4007529970247
Socle d'angle RC-plus next	argent	97043	4007529970438
Socle d'angle rentrant RC-plus next	blanc	97005	4007529970056



Dimensions

Zone de détection

- 1: Transversale
- 2: Approche du détecteur de face
- 3: Protection anti-reptation

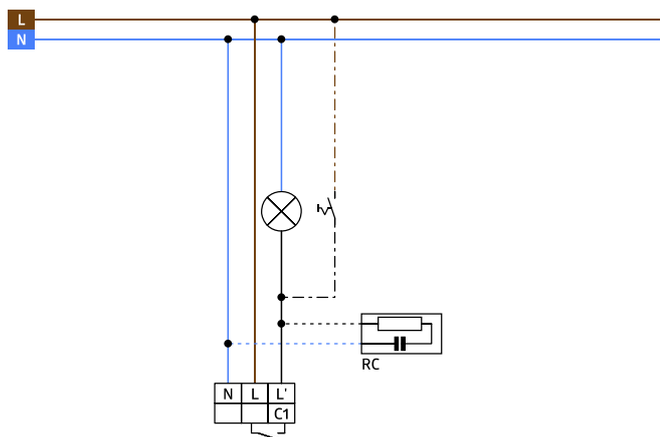


Schéma de raccordement

FOLGEN SIE UNS:

Youtube

