

B.E.G.**LUXOMAT®**

RC-plus next N 230

93333 EAN: 4007529933334

Rilevatore di movimento PIR da esterno a 230 V con angolo di rilevamento di 230° e portata fino a r=20 m (800 m²), con protezione anti-scavalcamento e telecomando

Aree di applicazione

- Aree esterne (ingressi / vie di accesso)
- aree parcheggio
- Garage sotterranei
- Magazzino verticale

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|--------------------|--------|--------|
| RC-plus next N 230 | nero | 93333 |

Accessori

| Designazione | Colore | Numero |
|--|----------------------|--------|
| Filtro antidisturbo RC | bianco | 10880 |
| Mini-Filtro antidisturbo RC | | 10882 |
| BLE-IR-Adapter | nero | 93067 |
| IR-RC | - | 92000 |
| IR-RC-LD | - | 92649 |
| IR-RC-Mini | - | 92090 |
| Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm) | bianco | 92467 |
| Attacco angolare RC-plus next | nero | 97024 |
| Supporto Angolo interno RC-plus next | bianco | 97005 |
| Installazione a palo - protezione dagli agenti atmosferici | acciaio inossidabile | 93220 |

| | | |
|---|-----------|-------|
| Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici | bianco | 93222 |
| Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici | antracite | 93221 |
| Palpebre di copertura RC-plus next | | 32697 |

Dati tecnici

| | |
|--|---|
| Alimentazione: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (su richiesta sono disponibili anche altre tensioni di funzionamento) |
| Dimensioni: | 121 x 71 x 85 mm |
| Potenza assorbita: | ca. 0.5 W |
| Area rilevamento: | orizzontale 230° (Montaggio a parete) Massima 20 m trasversale Massima 6 m frontale |
| Raggio d'azione: | Massima 4 m Protezione antintrusione |
| Area di rilevamento tangenziale: | 800 m ² / 2.5 m Altezza di fissaggio |
| Altezza installazione consentita min./max./suggerita per la miglior performance: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Classe / Grado protezione: | IP54 / Classe II |
| Resistenza agli urti: | IK03 |
| Temperatura funzionamento: | -25 °C a +50 °C |
| Involucro: | Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV |
| Colore di materiale: | nero opaco, simile a RAL9005 |

Canale 1 (comando di luce)

| | |
|----------------------|---|
| Carico di contatto: | 3000 W, $\cos \varphi = 1$ 1500 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED Massima corrente di spunto commutabile I _p (20 ms) = 165 A Massima corrente di spunto commutabile I _p (200 μs) = 800 A |
| Tipo di contatto: | 1x Contatto μ, contatto NO con contatto anticipato al tungsteno |
| Ritardo spegnimento: | 15 s - 16 min, Impulso |
| Soglia accensione: | 2 - 500 Lux |

Informazioni sul prodotto

Rilevatore di movimento RC-plus next con area di rilevamento di 230° e protezione antintrusione

Distanza rilevamento regolabile manualmente

Tempo di ritardo allo spegnimento dinamico in funzione della direzione del movimento

Rilevamento ininterrotto tramite collegamento in parallelo di diversi rilevatori

Accensione e spegnimento manuale possibile tramite pulsante esterno

Testa sensore ruotante

Messa in funzione immediata grazie alle impostazioni di fabbrica.

Ulteriori funzioni impostabili tramite telecomando opzionale

Commutazione zero crossing

Base per RC-plus (next) e Vario

La commutazione errata dovuta alla presenza di animali può essere evitata riducendo la sensibilità

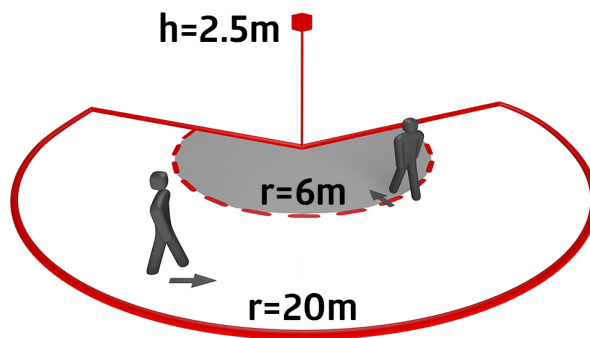
Montaggio agevole con supporto a innesto rapido

Montaggio a parete, a soffitto e su angolo esterno

Impostazioni di fabbrica 3 min e 20 lux

Settori d'impiego:

Aree esterne (ingressi / vie di accesso), aree parcheggio, Garage sotterranei, Magazzino verticale



Accessori



Filtro antidisturbo RC
Numero: 10880

Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 38 x 12 x 26 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



Mini-Filtro antidisturbo RC
Numero: 10882

Alimentazione: 230 V AC ±10%
Dimensioni: 50 x 23 x 8 mm
Classe / Grado protezione: IP20 / Classe II



BLE-IR-Adapter
Numero: 93067

Dimensioni: 40 x 55 x 103 mm
Colore di materiale: nero
Frequenza: 2.4 GHz Banda ISM,
GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-RC
Numero: 92000

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 80 x 60 x 8 mm
Colore di materiale: -



IR-RC-LD
Numero: 92649

Batteria: 3 x 1.5 V Micro AAA (non incluso)
Dimensioni: 83 x 53 x 17 mm
Colore di materiale: -



IR-RC-Mini
Numero: 92090

Batteria: 3.0 V Llitio CR2032 (incluso)
Dimensioni: 57 x 35 x 7 mm
Colore di materiale: -



Griglia protezione BSK (Ø 164 x 143 mm)
Numero: 92467

Dimensioni: Ø 164 x 143 mm
Resistenza agli urti: IK09
Involucro: Cestello di protezione



Attacco angolare RC-plus next
Numero: 97024

Dimensioni: Ø 71 x 34 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV



Supporto Angolo interno RC-plus next
Numero: 97005

Dimensioni: 60 x 61 x 68 mm
Classe / Grado protezione: IP54
Involucro: involucro in pregiato PC



Installazione a palo - protezione dagli agenti atmosferici

Numero: 93220

Dimensioni: 188 x 98 x 134 mm
Involucro: acciaio inossidabile
Colore di materiale: acciaio inossidabile



Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici

Numero: 93222

Dimensioni: 188 x 98 x 134 mm
Colore di materiale: bianco



Staffa per parete - protezione dagli agenti atmosferici

Numero: 93221

Dimensioni: 188 x 98 x 134 mm
Colore di materiale: antracite



Palpebre di copertura RC-plus next

Numero: 32697

Involucro: Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV
Colore di materiale: bianco