

B.E.G.**LUXOMAT®**

RC-plus next N 130 Set 93321-97005

Rilevatore di movimento PIR da esterno a 230 V con angolo di rilevamento di 130° e portata fino a r=20 m (450 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 130	bianco	93321
Supporto Angolo interno RC-plus next	bianco	97005

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 + 60 x 61 x 68 mm (97005)
Potenza assorbita:	ca. 0.5 W
Area rilevamento:	orizzontale 130° (Montaggio a parete) Massima 20 m trasversale Massima 6 m frontale
Raggio d'azione:	Massima 4 m Protezione antintrusione
Area di rilevamento tangenziale:	450 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:	bianco opaco, simile a RAL9010
Canale 1 (comando di luce)	
Carico di contatto:	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 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

Set : RC-plus next N 130 + Supporto Angolo interno RC-plus next bianco opaco, simile a RAL9010

Rilevatore di movimento RC-plus next con area di rilevamento di 130° 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



Articoli del set

Per ottenere il set conforme alle specifiche tecniche, ordinare gli articoli elencati.



RC-plus next N 130

Numero: 93321

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



Supporto Angolo interno RC-plus next

Numero: 97005

Dimensioni: 60 x 61 x 68 mm

Classe / Grado protezione: IP54

Involucro: involucro in pregiato PC