

B.E.G.**LUXOMAT®**

RC-plus next N 130 Set 93321-92467-97005

230V PIR-Außenbewegungsmelder mit 130° Erfassung und bis zu r=20m Reichweite (450 m²), mit Unterkriechschutz und fernbedienbar

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------------------------------|-------|--------|
| RC-plus next N 130 | weiß | 93321 |
| Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm) | weiß | 92467 |
| Innenecksockel RC-plus next | weiß | 97005 |

Anwendungsbereiche

- Außenbereiche (Einfahrten/Zuwege)
- Parkplätze
- Tiefgaragen
- Hochregallager

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Spannung: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (auf Anfrage auch mit anderen Betriebsspannungen lieferbar) |
| Abmessungen: | Ø 164 x 143 mm (92467) + 60 x 61 x 68 mm (97005) |
| Typische Leistungsaufnahme: | ca. 0.5 W |
| Erfassungsbereich: | horizontal 130° (Wandmontage) |
| Reichweite: | max. 20 m quer max. 6 m frontal max. 4 m Unterkriechschutz |
| Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: | 450 m ² / 2.5 m Montagehöhe |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Schutzart/-klasse: | IP54 / Klasse II |
| Stoßfestigkeitsgrad: | IK09 (92467) |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +50 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig + beschichteter Stahlkorb (92467) |
| Farbe: | weiß matt, ähnlich RAL9010 |
| Kanal 1 (Lichtsteuerung) | |
| Schaltleistung: | 3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED max. Einschaltspitzenstrom I _p (20 ms) = 165 A max. Einschaltspitzenstrom I _p (200 µs) = 800 A |
| Kontaktart: | 1x µ-Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt |
| Nachlaufzeit: | 15 s - 16 min, Impuls |
| Einschaltswelle: | 2 - 500 Lux |

Produktinformationen

Set : RC-plus next N 130 + Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm) weiß + Innenecksockel RC-plus next weiß matt, ähnlich RAL9010

Bewegungsmelder mit 130° Erfassungsbereich und Unterkriechschutz

Mechanische Reichweiteneinstellung

Unterschiedliche Nachlaufzeit in Abhängigkeit von der Bewegungsrichtung

Unterbrechungsfreie Parallelschaltungserkennung von mehreren Meldern.

Manuelles Schalten über Taster möglich

Beweglicher Kugelkopf

Sofortige Inbetriebnahme mit den werkseitigen Einstellungen möglich

Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar

Schaltung im Nulldurchgang

Sockel kompatibel zum RC-plus (next) und Vario

Fehlschaltungen aufgrund von Tieren können durch Reduzierung der Empfindlichkeit vermieden werden

Einfache Montage durch Stecksockel

Wand-, Decken-, Eckmontage

Werkseinstellung 3 min und 20 Lux



Setartikel

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



RC-plus next N 130

Art.No: 93321

Spannung: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz (auf
Anfrage auch mit anderen
Betriebsspannungen lieferbar)
Abmessungen: 121 x 71 x 85 mm
Typische Leistungsaufnahme: ca. 0.5 W



Ballenschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)

Art.No: 92467

Abmessungen: Ø 164 x 143 mm
Stoßfestigkeitsgrad: IK09
Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



Innenecksockel RC-plus next

Art.No: 97005

Abmessungen: 60 x 61 x 68 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-
beständig