



RC-plus next KNX/EIB

Art.Nr. 97052 EAN: 4007529970520

- Spannung: über KNX-BUS
- Abmessungen: 121 x 71 x 85 mm
- Erfassungsbereich: horizontal 230° (Wandmontage)

Bestelldaten

| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|----------------------|-------|--------|
| RC-plus next KNX/EIB | | 97052 |

Zubehör

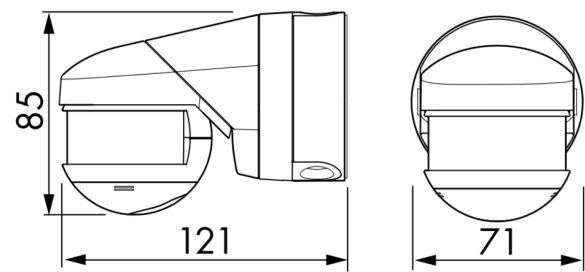
| Bezeichnung | Farbe | Art.No |
|-------------------------------------|-----------------|--------|
| Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm) | weiß | 92467 |
| Innenecksockel RC-plus next | weiß | 97005 |
| Außen-Ecksockel RC-plus next | schwarz | 97024 |
| Außen-Ecksockel RC-plus next | braun | 97014 |
| Außen-Ecksockel RC-plus next | weiß | 97004 |
| Außen-Ecksockel RC-plus next | Edelstahl-Optik | 97043 |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|---|
| Spannung: | über KNX-BUS |
| Abmessungen: | 121 x 71 x 85 mm |
| Erfassungsbereich: | horizontal 230° (Wandmontage) max. 20 m quer max. 6 m frontal max. 4 m sitzende Tätigkeit |
| Reichweite: | Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung: 800 m ² / 2.5 m Montagehöhe |
| Montagehöhe min./max./empfohlen: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Schutzart/-klasse: | IP54 / Klasse II |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +55 °C |
| Gehäuse: | Polycarbonat, UV-beständig |
| Farbe: | weiß |

Produktinformationen

KNX-Bewegungsmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler
Zwei HKL-Kanäle (Schaltkanäle 1 Bit)
Schaltbetrieb, Regelbetrieb, Slave-Betrieb,
präsenzunabhängiger Regelbetrieb
Programmierbare Nachlaufzeit, sekundengenau
Definition von 2 Sollwerten und einem Festwert
Manuelles Eingreifen über eine externe Stelle jederzeit möglich
Lichtwert kann in Lux über 2 Byte-Objekt ausgegeben werden
Programmierbarer Reflektionsfaktor für die Anpassung an die Raumbedingungen
Bewegungsmelder für Gebäudetechnik, die auf KNX-basierender BUS-Technik ausgeführt wird



Zubehör



Ballschutzkorb 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



Außen-Ecksockel RC-plus next

Art.No: 97024

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm

Schutzart-/klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Außen-Ecksockel RC-plus next

Art.No: 97014

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm

Schutzart-/klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Außen-Ecksockel RC-plus next

Art.No: 97004

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm

Schutzart-/klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Außen-Ecksockel RC-plus next

Art.No: 97043

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm

Schutzart-/klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig