



RC-plus next N 130

Art.Nr. 93323 EAN: 4007529933235

- 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

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-plus next N 130	schwarz	93323

Zubehör

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-Loeschglied	weiß	10880
Mini-RC-Loeschglied		10882
BLE-IR-Adapter	schwarz	93067
IR-RC	-	92000
IR-RC-LD	-	92649
IR-RC-Mini	-	92090
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
Masthalterung mit Wetterschutz	Edelstahl	93220

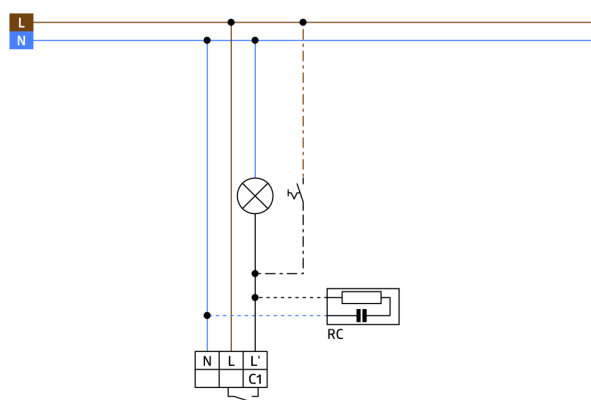
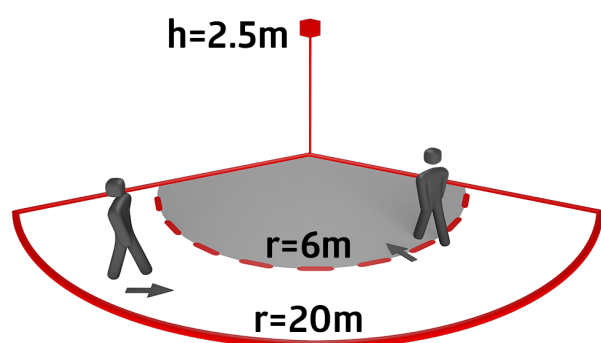
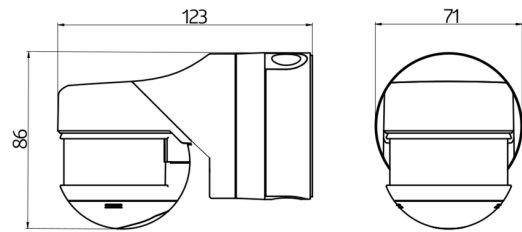
Wandhalterung mit Wetterschutz	weiß	93222
Wandhalterung mit Wetterschutz	anthrazit	93221
Abdecklamellen RC-plus next		32697

Technische Daten

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
Erfassungsbereich:	horizontal 130° (Wandmontage) max. 20 m quer max. 6 m frontal max. 4 m Unterkriechschutz
Reichweite:	450 m ² / 2.5 m Montagehöhe
Überwachte Fläche bei tangentialer Bewegung:	2 m / 5 m / 2.5 m
Montagehöhe min./max./empfohlen:	IP54 / Klasse II
Schutzart/-klasse:	IK03
Stoßfestigkeitsgrad:	-25 °C bis +50 °C
Umgebungstemperatur:	Polycarbonat, UV-beständig
Gehäuse:	schwarz matt, ähnlich RAL9005
Farbe:	
Kanal 1 (Lichtsteuerung)	
	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED max. Einschaltspitzenstrom Ip (20 ms) = 165 A max. Einschaltspitzenstrom Ip (200 µs) = 800 A
Schaltleistung:	1x µ-Kontakt, Schließer/NO mit vorlaufendem Wolfram-Kontakt
Kontaktart:	15 s – 16 min, Impuls
Nachlaufzeit:	2 – 500 Lux
Einschaltschwelle:	

Produktinformationen

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
Einsatzbeispiele: Außenbereiche (Einfahrten/Zuwege), Parkplätze, Tiefgaragen, Hochregallager



Zubehör



RC-Loeschglied

Art.No: 10880

Spannung: 230 V AC $\pm 10\%$
Abmessungen: 38 x 12 x 26 mm
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



IR-RC

Art.No: 92000

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)
Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm
Farbe: -



Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)

Art.No: 92467

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



Mini-RC-Loeschglied

Art.No: 10882

Spannung: 230 V AC $\pm 10\%$
Abmessungen: 50 x 23 x 8 mm
Schutzart/-klasse: IP20 / Klasse II



IR-RC-LD

Art.No: 92649

Batterie: 3 x 1.5 V Micro AAA (nicht im Lieferumfang)
Abmessungen: 83 x 53 x 17 mm
Farbe: -



Innenecksockel RC-plus next

Art.No: 97005

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



BLE-IR-Adapter

Art.No: 93067

Abmessungen: 40 x 55 x 103 mm
Farbe: schwarz
Frequenz: 2.4 GHz ISM-Band, GFSK
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-RC-Mini

Art.No: 92090

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032 (inklusive)
Abmessungen: 57 x 35 x 7 mm
Farbe: -



Außen-Ecksockel RC-plus next

Art.No: 97024

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm
Schutzart/-klasse: IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Außen-Ecksocket RC-plus next
Art.No: 97014

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm
Schutzart-/klasse: IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Außen-Ecksocket RC-plus next
Art.No: 97004

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm
Schutzart-/klasse: IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Außen-Ecksocket RC-plus next
Art.No: 97043

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm
Schutzart-/klasse: IP54
Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



Masthalterung mit Wetterschutz
Art.No: 93220

Abmessungen: 188 x 98 x 134 mm
Gehäuse: Edelstahl, rostfrei
Farbe: Edelstahl



Wandhalterung mit Wetterschutz
Art.No: 93222

Abmessungen: 188 x 98 x 134 mm
Farbe: weiß



Wandhalterung mit Wetterschutz
Art.No: 93221

Abmessungen: 188 x 98 x 134 mm
Farbe: anthrazit



Abdecklamellen RC-plus next
Art.No: 32697

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig
Farbe: weiß