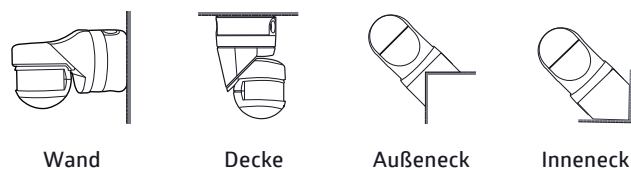


Moderne Sensorik für jede Anforderung

Produkte und Zubehör

Artikel	Farbe	Art.-Nr.
RC-plus next N 130	weiß	93321
RC-plus next N 130	braun	93324
RC-plus next N 130	schwarz	93323
RC-plus next N 230	weiß	93331
RC-plus next N 230	braun	93334
RC-plus next N 230	schwarz	93333
RC-plus next N 230	Edelstahl-Optik	93346
RC-plus next N 280	weiß	93341
RC-plus next N 280	braun	93344
RC-plus next N 280	schwarz	93343
RC-plus next N 230 KNXs-DX	weiß	93527
RC-plus next N 230 KNXs-DX	schwarz	93528
RC-Löschglied	—	10880
IR-RC	—	92000
IR-RC-Mini	—	92090
Außen-Ecksockel	weiß	97004
Außen-Ecksockel	braun	97014
Außen-Ecksockel	schwarz	97024
Außen-Ecksockel	Edelstahl-Optik	97043
Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)	weiß	92467
IR-RC-LD	—	92649
IR-Adapter für Smartphones	—	92726
BLE-IR Adapter	schwarz	93067
Innen-Ecksockel	weiß	97005

Montagearten



Fernbedienungs-App jetzt gratis
downloaden!



Vorteile RC-plus next N-Serie

- Unterschiedliche Nachlaufzeit in Abhängigkeit von der Bewegungsrichtung
- Unterbrechungsfreie Parallelschaltungserkennung von mehreren Meldern
- Sofortige Inbetriebnahme mit den werkseitigen Einstellungen möglich
- Sockel kompatibel zum RC-plus (next) und Vario



RC-plus next N-Serie

Die neue
Premiumklasse



Brück Electronic GmbH
Gerberstraße 33
51789 Lindlar
T +49 (0)2266-90121-0
F +49 (0)2266-90121-50
info@beg.de
beg-luxomat.com

LFL 50857-1 - 21.07.2020



Produktbeschreibung

Bei dem neuen Außenbewegungsmelder RC-plus next N wurde sowohl die Hard- als auch die Software komplett überarbeitet. Zusätzlich wurde dem Produkt durch ein Facelift ein modernes Design verliehen. Neu ist der Einsatz von digitalen Sensoren. Die Erfassungsqualität wurde optimiert und bietet eine temperaturstabilisierte Reichweite von bis zu 20m.

Nach wie vor können alle Parameter und Programme, wie beispielsweise die Dämmerungsschalterfunktion oder die Urlaubs- und Komfortfunktion, über die B.E.G. Fernbedienung oder die B.E.G. App eingestellt werden. Durch Reduzierung der Empfindlichkeit und manuelle Justierung der Sensoren werden Fehlschaltungen durch Kleintiere effektiv reduziert.

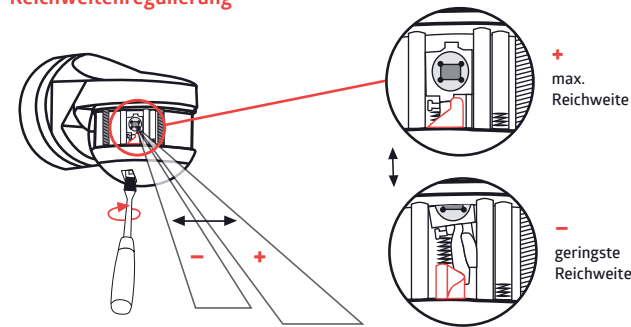


- (A) Abdecklamellen zur Ausblendung unerwünschter Erfassungsbereiche
- (B) Einstellelement für präzise, mechanische Reichweiten-Einstellung individuell für jeden Sensor
- (C) Sockel
- (D) Potentiometer für Nachlaufzeit und Einschaltswelle
- (E) 360° Unterkriechschutz, abschaltbar über Fernbedienung

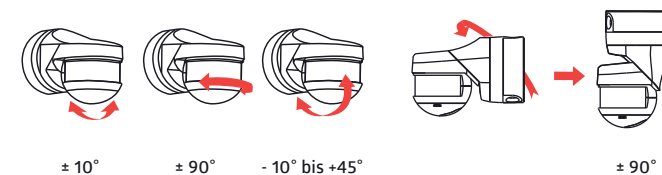
Produktinformationen

- Bewegungsmelder mit 130°, 230° oder 280° Erfassungsbereich und Unterkriechschutz
- Beweglicher Kugelkopf
- Mechanische Reichweitereinstellung pro Sensor einstellbar
- Digitale Sensoren und verbesserte Algorithmen
- Einfache Montage durch Stecksockel
- Wand-, Decken- und Eckmontage
- Sofortige Inbetriebnahme mit den werkseitigen Einstellungen möglich
- Weitere Funktionen über optionale Fernbedienung einstellbar
- Manuelles Schalten über Taster möglich
- Kleintierunempfindlichkeit
- Einsatzbeispiele: schmale Grundstücke, Wege und Einfahrten

Reichweitenregulierung



Ausrichtung



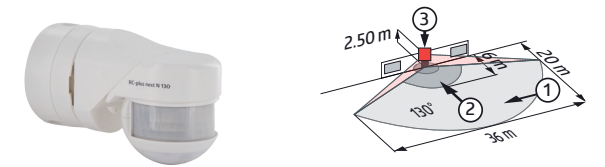
Technische Daten

RC-plus next N	130	230	280	230 KNX-DX	
Spannung	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz	■	■	■	KNX-BUS
Montagehöhe (m)	min.	2	2	2	2
	max.	5	5	5	5
	empfohlen	2.5	2.5	2.5	2.5
Erfassungsbereich	horizontal	130°	230°	280°	230°
Abmessungen	121x71x85 mm	■	■	■	■
		■	■	■	■
Schutzart / -klasse	IP54 / II	■	■	■	■
	IP54 / III				■
Umgebungstemperatur	-25°C bis +50°C	■	■	■	■
Schaltleistung	3000 W, cos φ=1 300 W LED	■	■	■	-
Nachlaufzeit	15 s – 60 min	■	■	■	-
Einschaltswelle	2 – 2000 Lux	■	■	■	-
Farben	Varianten	○ ●	○ ●	○ ●	○ ●

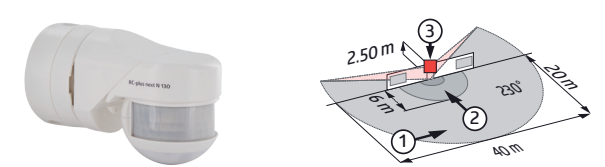


Varianten und Erfassungsbereiche

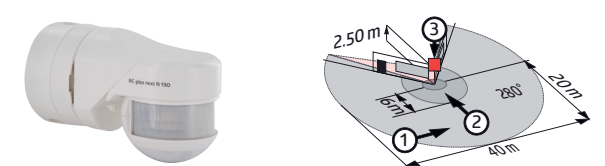
RC-plus next N 130
Bewegungsmelder mit 130° Erfassungsbereich ① 225 m²



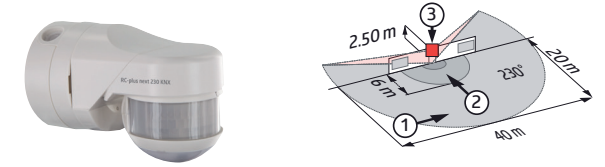
RC-plus next N 230
Bewegungsmelder mit 230° Erfassungsbereich ① 400 m²



RC-plus next N 280
Bewegungsmelder mit 280° Erfassungsbereich ① 489 m²



RC-plus next N 230 KNXs-DX
KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler ① 400 m²



① Quer zum Melder gehen ② Frontal auf den Melder zugehen ③ Unterkriechschutz

