



RC-plus next N 230 KNXs-DX 230

Art.Nr. 93528 EAN: 4007529935284

■ Spannung: über KNX-BUS

■ Abmessungen: 121 x 71 x 85 mm

Stromaufnahme: 12 mA

Bestelldaten

Bezeichnung	Farbe	Art.No
RC-plus next N 230 KNXs-DX 230	schwarz	93528

Zubehör

Farbe	Art.No
schwarz	93067
schwarz	92726
-	92123
-	93398
weiß	92467
weiß	97005
schwarz	97024
braun	97014
weiß	97004
Edelstahl-Optik	97043
Edelstahl	93220
weiß	93222
	schwarz schwarz - weiß weiß schwarz braun weiß Edelstahl-Optik

Wandhalterung mit
Wetterschutz

Abdecklamellen RC-plus next

32697

Technische Daten

Spannung: über KNX-BUS Abmessungen: 121 x 71 x 85 mm

Stromaufnahme: 12 mA

horizontal 230° Erfassungsbereich: (Wandmontage)

> max. 20 m quer max. 6 m frontal

Reichweite: max. 4 m

Unterkriechschutz

Überwachte Fläche bei 800 m² / 2.5 m tangentialer Bewegung: Montagehöhe

Montagehöhe

Anzahl Lichtfühler:

2 m / 5 m / 2.5 m min./max./empfohlen:

Schutzart/-klasse: IP54 / Klasse III

Stoßfestigkeitsgrad: **IK03**

Temperaturmeßbereich: -20 °C bis +45 °C Umgebungstemperatur: -25 °C bis +55 °C

Polycarbonat, UV-Gehäuse:

1

beständia

schwarz matt, Farbe:

ähnlich RAL9005

Anzahl PIR Sensoren: KNX TP 256: la KNX Secure: la

5 - 100 % / OFF / Orientierungslicht: 1 min - 255 min

Nachtlicht: 5 - 100 % Helligkeitssollwert: 5 - 2000 Lux

Produktinformationen

KNX-Präsenzmelder mit integriertem KNX-BUS-Ankoppler

KNX Secure fähig

Integriertes Downlight mit Orientierungs- und

Nachtlichtfunktion (RGB)

HCL/RGB Steuerung

Parametrierung ab ETS 5 zur Integration in KNX-Systeme

Individuelle Empfindlichkeitsanpassung pro PIR-Sensor

Deaktivierung einzelner PIR-Sensoren

Richtungserkennung

Mischlichtmessung mittels innenliegendem und externen

(optional) Lichtsensoren

Intelligenter Halbautomatikbetrieb, präsenzunabhängiger Regelbetrieb (Dämmerungsmelder), Vollautomatikbetrieb

1 x Licht (regel- oder schaltbar), 1x Slave-Ausgang, 3x HKL-

Ausgänge (unabhängig)

Regeln von bis zu drei Lichtgruppen mittels Offset (externe

Beeinflussung möglich)

Kurzpräsenz, Selbstanpassung der Nachlaufzeit,

Korridorfunktion

Verschiedene Sperrfunktionen

Softstart

Zwei Loaikmodule

Aufruf von Lichtszenen

Abschaltbare Zustandsanzeigen

Die Produktdatenbank zum Importieren in die ETS-Datenbank kann von der B.E.G.-Homepage heruntergeladen werden.

Unterkriechschutz

Master-Slave-Betrieb zur Erweiterung des

Erfassungsbereiches

Umfangreiche Optimierungsmöglichkeiten für die

Lichtmessung

Ausgabe des gemessenen Lichtwertes auf den Bus

Anpassung der Dimmkurve

Bidirektional fernbedienbar mit dem IR-Adapter und der

B.E.G.-Smartphone-App

PIN-Code

IR-fernbedienbar mittels optionaler IR-Fernbedienung

Freiprogrammierbare 5-Tasten-Fernbedienung (Zubehör)

30.09.2025 beg-luxomat.com

Programmiermodus (physikalische Adresse) mittels IR bedienbar

HKL-Modus (0= Automatik, 1=Komfort, 2=Standby, 3=Economy, 4=Frost/Hitzeschutz)

Manuelle Beeinflussung über externe KNX-Taster möglich

Überwachen der Funktion (Heartbeat, zyklisches Senden)

Anwesenheitssimulation

Zwangsabschaltung

Intelligente Zentral-Aus-Funktion

Abschaltvorwarnung

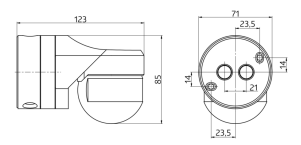
Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen (von 1 h bis 100 h wählbar)

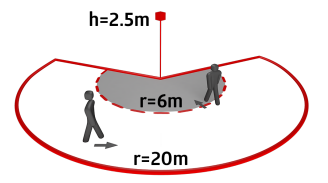
Frei definierbares Verhalten bei Busspannungswiederkehr

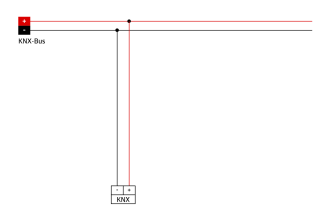
Variable Sicherheitspause nach einem Abschalten der Leuchten

Einsatzbeispiele:

Überwachung einer gesamten Hausseite, von Lagern, Laderampen und Tiefgaragen







Zubehör



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-PD-KNX-Mini

Art.No: 93398

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



IR-Adapter für Smartphones

Art.No: 92726

Abmessungen: 47 x 19 x 10 mm

Schutzart/-klasse: IP20

Umgebungstemperatur: -20 °C bis

+40°C



Ballschutzkorb BSK (Ø 164 x 143 mm)

Art.No: 92467

Abmessungen: Ø 164 x 143 mm

Stoßfestigkeitsgrad: IK09

Gehäuse: beschichteter Stahlkorb



Außen-Ecksockel RC-plus next

Art.No: 97014

Abmessungen: Ø 71 x 34 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig



IR-PD-KNX

Art.No: 92123

Batterie: 3.0 V Lithium CR2032

(inklusive)

Abmessungen: 80 x 60 x 8 mm

Farbe: -



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: 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



Wandhalterung mit Wetterschutz

Art.No: 93221

Abmessungen: 188 x 98 x 134 mm

Farbe: anthrazit



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



Abdecklamellen RC-plus next

Art.No: 32697

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig

Farbe: weiß