



RC-plus next N 230  
KNXs-DX 230 Set  
93527-92467-97004

- Spænding: fra KNX-BUS
- Dimensioner: **Ø 164 x 143 mm (92467)**  
+ **Ø 71 x 34 mm (97004)**
- Typ. Strømindgang: 12 mA

**Order data**

Designation	Farve	Art.No
RC-plus next N 230 KNXs-DX 230	hvid	93527
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 164 x 143 mm)	hvid	92467
Hjørnesokkel RC-plus next	hvid	97004

## Technical data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	<b>Ø 164 x 143 mm (92467) + Ø 71 x 34 mm (97004)</b>
Typ. Strømindgang:	12 mA
Detektionsområde:	vandret 230° (Vægmontering) maks. 20 m på tværs maks. 6 m frontalt maks. 4 m krybezone
Rækkevidde:	
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	800 m <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP54 / Klasse III
Beskyttelse mod slag:	<b>IK09 (92467)</b>
Måleområde for temperatur:	-20 °C til +45 °C
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	<b>UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92467)</b>
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010
Lysfølere:	1
Antal PIR sensorer:	3
KNX TP 256:	Ja
KNX Secure:	Ja
Orienteringslys:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Natlys:	5 - 100 %
Luxindstillet værdi:	5 - 2000 Lux

## Product information

Set : RC-plus next N 230 KNXs-DX 230 + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 164 x 143 mm) hvid + Hjørnesokkel RC-plus next hvid mat, svarende til RAL9010

KNX-tilstedeværelsessensor med integreret KNX-BUS-tilslutning

KNX Secure klar

Integreret LED downlight med orienteringsbelysning og permanent natlysfunktion

HCL / RGB kontrol

Parametrering af ETS 5 til integrering i KNX-BUS-systemer

Individuel følsomheds justering pr. PIR-sensor

Deaktivering af individuelle PIR-sensorer

Retningsbestemt detektering

Måling af blandet lys ved hjælp af en indvendig sensor

Intelligent semi-automatisk operation, tilstedeværelse uafhængig kontrol operation (Twilight Detector), fuldautomatisk drift

1 x lyskanal (for regulering eller tænd/sluk) 1 x slave udgang, 3 separate HVAC udgange

Regler af tre lysgrupper via offset (ekstern påvirkning mulig)

Kort tilstedeværelse, selvregulering af opkørsels tiden, korridor funktion

Forskellige låse funktioner

Softstart

To logikmoduler

Opkald lys scener

Deaktiverbare statusindikatorer

Produktdatabasen, som kan importeres til ETS-systemet, medfølger ved leveringen eller kan hentes fra B.E.G.-hjemmesiden.

360° krybezone for en komplet overvågning

Master-Slave setup for at udvide detekteringsområdet

Omfattende optimeringsmuligheder for lysmåling

Output af den målte lysværdi til bussen

Tilpasning af dæmpnings kurve

Bi-directional fjernbetjening med IR adapter og B.E.G. smartphone app

PIN-kode

IR fjernbetjening via valgfri IR-fjernbetjening

Frit programmerbar 5-knap fjernbetjening (tilbehør)

Programmeringstilstand (fysisk adresse), der betjenes via IR

HVAC-tilstand (1 = komfort, 2 = standby, 3 = økonomi, 4 frost/varmeBeskyttelse)

Manuel påvirkning via eksterne KNX knapper muligt

Overvågning af funktionen (Heartbeat, cyklisk afsendelse)

Tilstedeværelsessimulation

Zwangsabschaltung

Intelligent central off-funktion

Abschaltvorwarnung

Burn-in-funktion med burn-in-tid mellem 1 - 100 timer, der frit kan indstilles

Adfærd på bussens spændings afkast definerbar på valg

Variierende sikkerhedsbrud efter slukning af armaturerne



## Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



### **RC-plus next N 230 KNXs-DX 230**

Art.No: 93527

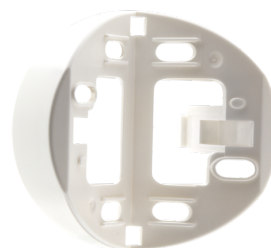
Spænding: fra KNX-BUS  
Dimensioner: 121 x 71 x 85 mm  
Typ. Strømindgang: 12 mA



### **Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 164 x 143 mm)**

Art.No: 92467

Dimensioner: Ø 164 x 143 mm  
Beskyttelse mod slag: IK09  
Kabinet: Coated stålkurv



### **Hjørnesokkel RC-plus next**

Art.No: 97004

Dimensioner: Ø 71 x 34 mm  
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54  
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet