



RC-plus next N 230
KNXs-DX Set
93527-97005

KNX PIR-udendørs bevægelsessensor (Deluxe)
med 230° detekteringsvinkel og en rækkevidde
på op til 20 m (800 m²), med krybefunktion

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
RC-plus next N 230 KNXs-DX	hvid	93527
Hjørnesokkel RC-plus next	hvid	97005

Tekniske data

Spænding:	fra KNX-BUS 121 x 71 x 85 mm + 60 x 61 x 68 mm (97005)
Dimensioner:	
Typ. Strømindgang:	17.5 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 ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP54 / Klasse III
Beskyttelse mod slag:	IK03
Måleområde for temperatur:	-20 °C til +45 °C
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
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

Information om produktet

Set : RC-plus next N 230 KNXs-DX + 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



Sæt artikler

For at få sættet i henhold til den tekniske specifikation skal du bestille de anførte varer.



RC-plus next N 230 KNXs-DX
Art.no: 93527

Spænding: fra KNX-BUS
Dimensioner: 121 x 71 x 85 mm
Typ. Strømindgang: 17.5 mA



Hjørnesokkel RC-plus next
Art.no: 97005

Dimensioner: 60 x 61 x 68 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: af UV-resistent polycarbonat af