



RC-plus next N 230 KNXs-DX

93528 EAN: 4007529935284

KNX-tilstedeværelsessensor med integreret KNX-BUS-tilslutning

KNX Secure klar

Integreret LED downlight med orienteringsbelysning og permanent natlysfunktion

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
RC-plus next N 230 KNXs-DX	sort	93528

Tilbehør

Betegnelse	Farve	Art.no
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-Adapter til Smartphones	sort	92726
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 164 x 143 mm)	hvid	92467
Hjørnesokkel RC-plus next	hvid	97005
Hjørnesokkel RC-plus next	sort	97024
Polholder med vejrbeskyttelse	rustfrit stål	93220
Vægholder med vejrbeskyttelse	hvid	93222
Vægholder med vejrbeskyttelse	antracit	93221
Aafdækningslameller RC-plus next		32697

Tekniske data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	121 x 71 x 85 mm
Typ. Strømindgang:	17.5 mA
Detektionsområde:	vandret 230° (Vægmontering) maks. 20 m på tværs
Rækkevidde:	maks. 6 m frontalt maks. 4 m krybezone
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:	sort mat, svarende til RAL9005
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

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

Anvendelseksempler:

overvågning af hele hussiden, af lagere, læsseramper og parkeringskældre



Tilbehør



BLE-IR-Adapter

Art.no: 93067

Dimensioner: 40 x 55 x 103 mm
 Materiale Farve: sort
 Frekvens: 2.4 GHz ISM band, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



IR-Adapter til Smartphones

Art.no: 92726

Dimensioner: 47 x 19 x 10 mm
 Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20
 Omgivelsestemperatur: -20 °C til +40 °C



IR-PD-KNX

Art.no: 92123

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv
 Dimensioner: 80 x 60 x 8 mm
 Materiale Farve: -



IR-PD-KNX-Mini

Art.no: 93398

Batteri: 3.0 V Lithium CR2032 inklusiv
 Dimensioner: 57 x 35 x 7 mm
 Materiale Farve: -



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: 97005

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



Hjørnesokkel RC-plus next

Art.no: 97024

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



Polholder med vejrbeskyttelse

Art.no: 93220

Dimensioner: 188 x 98 x 134 mm
 Kabinet: rustfrit stål
 Materiale Farve: rustfrit stål



Vægholder med vejrbeskyttelse

Art.no: 93222

Dimensioner: 188 x 98 x 134 mm
 Materiale Farve: hvid

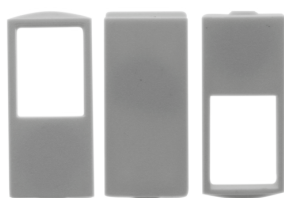


Vægholder med vejrbeskyttelse

Art.no: 93221

Dimensioner: 188 x 98 x 134 mm

Materiale Farve: antracit



Aafdækningslameller RC-plus next

Art.no: 32697

Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

Materiale Farve: hvid