

Indoor 140-L-KNX-DX uden ramme

93393 EAN: 4007529933938

KNX tilstedeværelses detektor med integreret
KNX bus kobling, specielt til installation i vægge

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

To logikmoduler

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
Indoor 140-L-KNX-DX uden ramme	-	93393

Tilbehør

Betegnelse	Farve	Art.no
BLE-IR-Adapter	sort	93067
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Ramme IP20 Indoor 140-L	østershvid	94344
Ramme IP20 Indoor 140-L	ren hvid	94343
Ramme IP20 Indoor 140-L	ren hvid	94342
Ramme IP20 Indoor 140-L	antracit	94341
Afdækning Indoor 140 45x45	ren hvid	38946
Afdækning Indoor 140 55x55	ren hvid	94346
Afdækning Indoor 140 63x63	ren hvid	94345

Tekniske data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	(uden ramme) 70 x 70 x 51 mm
Typ. Strømindgang:	24 mA
Detektionsområde:	vandret 120° (Vægmontering) maks. 8 m på tværs
Rækkevidde:	maks. 3 m frontalt
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	67 m ² / 1.1 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	1 m / 1.2 m / 1.1 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse III
Beskyttelse mod slag:	IK07
Måleområde for temperatur:	-5 °C til +45 °C
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	-
Lysfølere:	1
Antal PIR sensorer:	1
KNX TP 256:	Ja
Orienteringslys:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Natlys:	5 - 100 %
Luxindstillet værdi:	5 - 2000 Lux

Information om produktet

KNX tilstedeværelses detektor med integreret KNX bus kobling, specielt til installation i vægge

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

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

To logikmoduler

Individuel følsomheds justering af PIR-sensoren

Måling af blandet lys ved hjælp af en indvendig sensor

Temperatur

Forskellige låse funktioner

Status lysdioder Aktiver/Deaktiver

Programmeringstilstand (fysisk adresse), der betjenes via IR

Regler/skift af tre lysgrupper via offset (ekstern påvirkning mulig)

Kort tilstedeværelse, selvregulering af opkørsels tiden, korridor funktion

Opkald lys scener

Integreret LED downlight med orienteringsbelysning og permanent natlysfunktion

Med integreret 2-trins knap

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

Frit programmerbar 5-knap fjernbetjening (tilbehør)

Tilstedeværelsessimulation

Master-Slave setup for at udvide detekteringsområdet

Omfattende optimeringsmuligheder for lysmåling

Output af den målte lysværdi til bussen

IR fjernbetjening via valgfri IR-fjernbetjening

PIN-kode

Manuel påvirkning via eksterne KNX knapper muligt

Overvågning af funktionen (Heartbeat, cyklisk afsendelse)

Zwangsabschaltung

Intelligent central off-funktion

Abschaltvorwarnung

Adfærd på bussens spændings afkast definerbar på valg

Variierende sikkerhedsbrud efter slukning af armaturerne

Parametrering af ETS 4 til integrering i KNX-BUS-systemer

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

Tilpasning af dæmpnings kurve

Bestemmelse af refleksionsfaktoren, fx på skrivebordet, med valgfri IR-adapter

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

Softstart

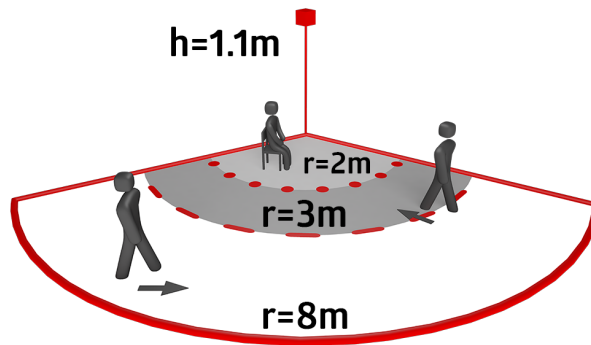
I kombination med central plader kan anvendes i fælles ramme systemer af forskellige producenter

B.E.G. rammer og centrale plader til kombination med andre tilgængelige ramme systemer

Cover rammer skal bestilles separat, fås i forskellige farver

Anvendelseseksempler:

Korridor/gangareal, parkeringskældre, Entréer, trapper, toiletter, Teknikrum



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



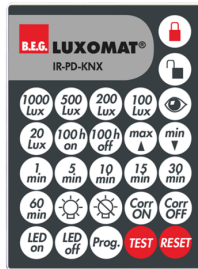
Ramme IP20 Indoor 140-L
Art.no: 94344

Dimensioner: 88 x 88 mm, indvendig dimension: 63 x 63 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II
Materiale Farve: østershvid mat, svarende til RAL1013



Ramme IP20 Indoor 140-L
Art.no: 94341

Dimensioner: 88 x 88 mm, indvendig dimension: 63 x 63 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II
Materiale Farve: antracit mat, svarende til RAL7021



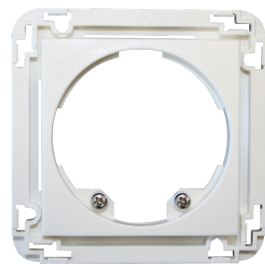
IR-PD-KNX
Art.no: 92123

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



Ramme IP20 Indoor 140-L
Art.no: 94343

Dimensioner: 88 x 88 mm, indvendig dimension: 63 x 63 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II
Materiale Farve: ren hvid mat, svarende til RAL9010



Afdækning Indoor 140 45x45
Art.no: 38946

Dimensioner: 45 x 45 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II
Materiale Farve: ren hvid blank, svarende til RAL9010



IR-PD-KNX-Mini
Art.no: 93398

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



Ramme IP20 Indoor 140-L
Art.no: 94342

Dimensioner: 88 x 88 mm, indvendig dimension: 63 x 63 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP20 / Klasse II
Materiale Farve: ren hvid blank, svarende til RAL9010



Afdækning Indoor 140 55x55
Art.no: 94346

Dimensioner: 55 x 55 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: ren hvid blank, svarende til RAL9010



Afdækning Indoor 140 63x63

Art.no: 94345

Dimensioner: 63 x 63 mm

Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

Materiale Farve: ren hvid blank, svarende til RAL9010