

KNX - KNX Gen7 DeluxeTilstedeværelsessensor

PICO-KNXs-DX



hvid mat, svarende til
RAL9010 , Artikelnummer
93529

Produktinformation

- KNX-mini-tilstedeværelsessensor med integreret BUS-tilslutning
- KNX Secure klar
- HCL / RGB kontrol
- Parametrering af ETS 5 til integrering i KNX-BUS-systemer
- Individuel følsomheds justering af PIR-sensoren
- 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.
- 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
- Varierende sikkerhedsbrud efter slukning af armaturerne
- **Anvendelseseksempler:**
kontorer, mødelokaler, skoler, børnehaver, sygehuse

Tekniske data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	Ø 33 x 32 mm
Typ. Strømindgang:	12 mA
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg)
Rækkevidde:	maks. Ø 10 m på tværs maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m ² / 2,5 m Monteringshøjde
Fastgørelses højde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2,5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse III
Beskyttelse mod slag:	IK04
Måleområde for temperatur:	-5 °C til +45 °C
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +55 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Lysfølere:	1
Antal PIR sensorer:	1
KNX TP 256:	Ja
Orienteringslys	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min

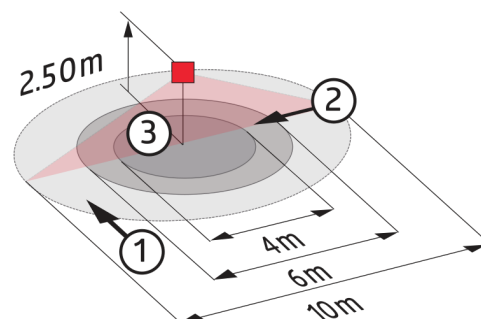
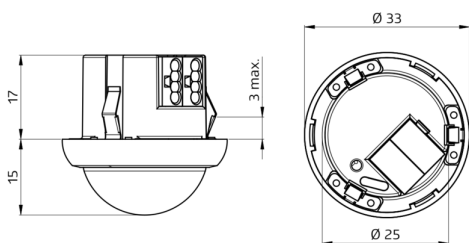
Natlys: 5 - 100 %
Luxindstillet værdi: 5 - 2000 Lux

Bestillingsbetegnelse

Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
PICO-KNXs-DX-i	hvid mat, svarende til RAL9010	93529	4007529935291

Tilbehør

Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
BLE-IR-Adapter	sort	93067	4007529930678
IR-Adapter til Smartphones	sort	92726	4007529927265
IR-PD-KNX	-	92123	4007529921232
IR-PD-KNX-Mini	-	93398	4007529933983
Monteringsæt PICO	hvid, svarende til RAL9010	93775	4007529937752
Monteringsæt PICO	sort, svarende til RAL9005	93778	4007529937783
Monteringsæt PICO	trafikhvid, svarende til RAL9016	93777	4007529937776
Monteringsæt PICO	antracit, svarende til RAL7016	93776	4007529937769

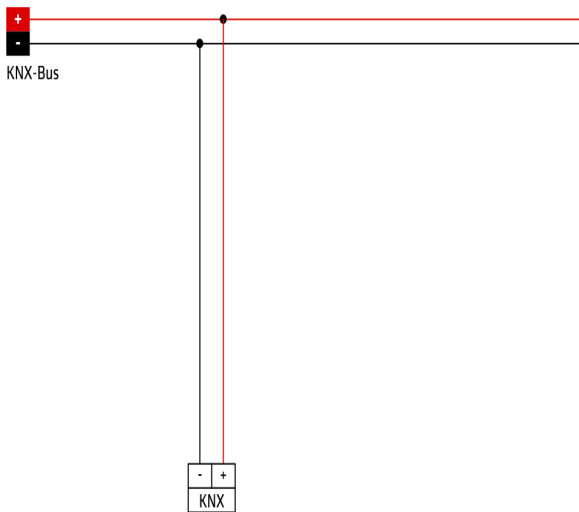


Dimensioner 93529

Diagram over detekteringsområde

- 1: Bevægelse på tværs af sensoren
- 2: Frontal bevægelse mod sensoren

3: Siddende handling



Ledningsdiagram

© 2024 B.E.G. Brück Electronic GmbH