

KNX - KNX Gen7 DeluxeTilstedeværelsessensor PD4-KNXs-GH-DX



hvid mat, svarende til
RAL9010 , Artikelnummer
93518

Produktinformation

- KNX-tilstedeværelsessensor specielt til højlagre, med integreret KNX-BUS-tilslutning
- KNX Secure klar
- 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
- ekstern, mekanisk justerbar til en monteringshøjde mellem 5 og 16 m teleskopiske lyssensor for en ansøgning-passende lys måling
- Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige belysnings 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

Tekniske data

Spænding:	fra KNX-BUS
Dimensioner:	Ø 101 x 76 mm
Typ. Strømindgang:	12 mA
Detektionsområde:	vandret 360° oval (Montering på væg)
Rækkevidde:	30 m x 19 m
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	440 m ² / 14 m Monteringshøjde
Fastgørelsehøjde min./maks./anbefalet:	5 m / 16 m / 14 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP54 / 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:	3
KNX TP 256:	Ja
Orienteringslys	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min

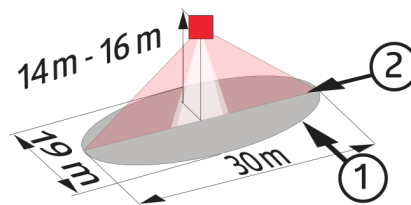
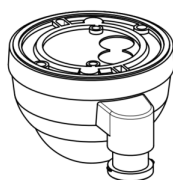
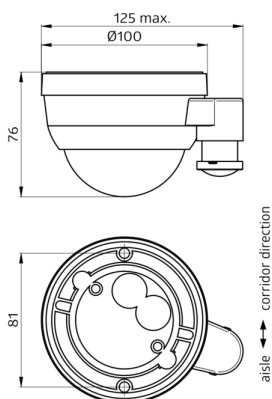
Natlys: 5 - 100 %
Luxindstillet værdi: 5 - 2000 Lux

Bestillingsbetegnelse

Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
PD4-KNXs-GH-DX-P	hvid mat, svarende til RAL9010	93518	4007529935185

Tilbehør

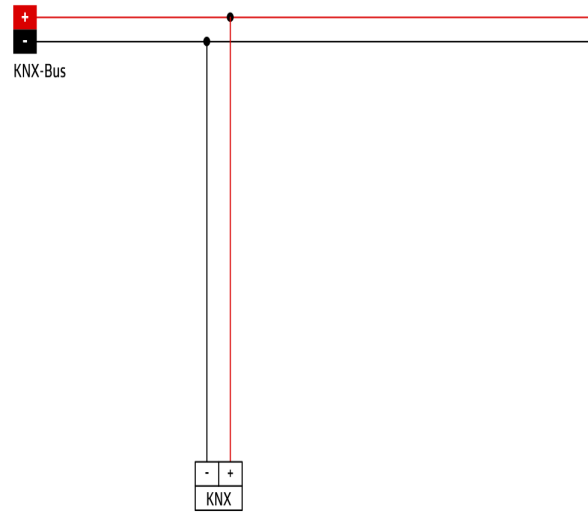
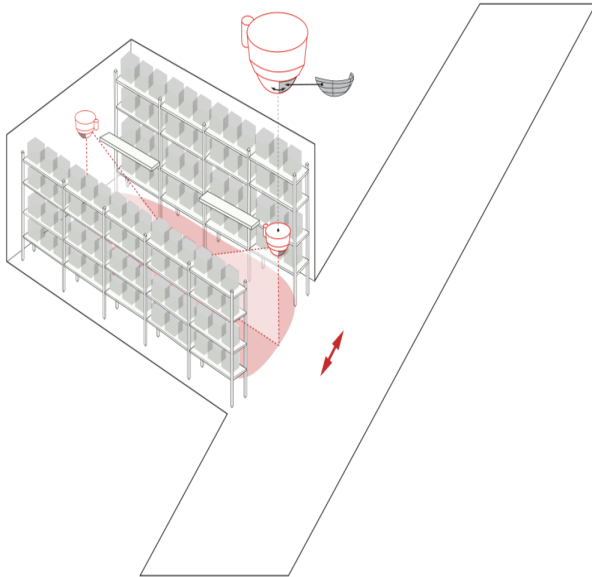
Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
BLE-IR-Adapter	sort	93067	4007529930678
IR-Adapter til Smartphones	sort	92726	4007529927265
IR-PD-KNX	-	92123	4007529921232
IR-PD-KNX-Mini	-	93398	4007529933983
Vægbeslag PD4-P	hvid	92441	4007529924417
lens PD4N, Afdækningsring	antracit mat, svarende til RAL7016	93731	4007529937318
lens PD4N, Afdækningsring	sort mat, svarende til RAL9005	93733	4007529937332
lens PD4N, Afdækningsring	trafikhvid mat, svarende til RAL9016	93732	4007529937325



Dimensioner 93518

Diagram over detekteringsområde

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



Ledningsdiagram

© 2024 B.E.G. Brück Electronic GmbH