

Højloftsensor, til indbygningsdåse, 360°, KNX®

941-7340300

DK typenummer: 41-734

E-Nr.:3424100363

4 års
garanti

Bevægelsessensor med dagslysfunktion (LUX), 360°, KNX®, til planforsænket montering på steder med højt til loftet. Den kan nemt monteres med tilstrækkelig kabelafstand og let tilgængelige terminaler. For at øge rækkeviddet kan en sensor indstillet som en master kombineres med en eller flere sensorer indstillet som sekundær. Har et stort rækkevidde på 16-32 meter. Du kan hurtigt og nemt indstille parametrene og funktionerne ved hjælp af ETS-softwaren. Du kan vælge mellem forskellige konfigurationsmetoder med en faldende grad af forprogrammering: Grundlæggende, Optimering eller Avanceret. Til brug i konferencerum, gange, lobbyer m.v. med en loftshøjde over 4 meter. Sensoren har 4 individuelle zoner, heraf 1 til 3 dagslysstyrede og 1 ekstra zone til separat on/off-kontrol. Passer til KNX®-bussystem og kan kombineres med andre KNX®-komponenter. Med den (valgfri) IR-fjernbetjening kan du ændre lux-niveauets lokale indstillinger, belysningsscenarierne, tidsforsinkelsen, orienteringslyset, følsomheden, valget mellem automatisk eller manuel kalibrering, programmeringen af belysningsscenarierne, tidsforsinkelsen, orienteringsbelysningen, følsomheden .. Når der trykkes på et tryk, kan du manuelt tænde og slukke for alle lys (eller kun 1 zone), dæmpe, aktivere belysningsscenarier ..

Farve: hvid

Kompatible sekundære sensorer: 41-734

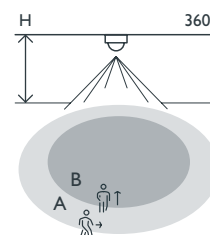
- Let at montere med nok plads til kabler og klemmer, som er let tilgængelige.
- Justerbar som enkeltstående, master eller sekundær sensor. For at øge rækkevidden kan du kombinere en sensor indstillet som en master med en eller flere sensorer indstillet som sekundære sensorer.
- Stor rækkevidde på 16 til 32 m
- Hurtigt og nemt at indstille parametrene og funktionerne ved hjælp af ETS-softwaren
- Vælg mellem forskellige metoder til at konfigurere den stigende grad af forudprogrammering: grundlæggende, optimering eller avanceret.

Til brug i mødelokaler, korridorer, entreer m.m. hvis loftshøjden er over 4 m

- Sensoren har fire forskellige zoner, hvoraf en til tre er dagslysstyring og en ekstra zone til forskellig aktivering/deaktivering.
- Kompatibel med KNX-bussystem og kan kombineres med andre KNX-komponenter.
- Med den (valgfri) IR-fjernbetjening kan du ændre luxniveauets lokale indstillinger, efterløbstiden, orienteringslyset, følsomheden og valget mellem automatisk eller manuel kalibrering.
- Benyttes et tryk, har du mulighed for at tænde og slukke (alle lysene eller kun én zone) manuelt, dæmpe intensiteten, aktivere scenarier m.m.



Rækkevidde



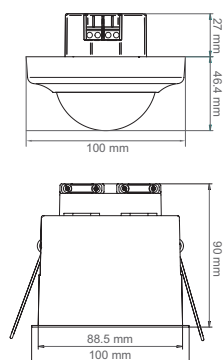
H	A Across	B Towards
4 m	Ø 16 m	Ø 9.6 m
5 m	Ø 20 m	Ø 12 m
6 m	Ø 24 m	Ø 14.4 m
7 m	Ø 28 m	Ø 16.8 m
8 m	Ø 32 m	Ø 19.2 m

niko

Tekniske data

Typenummer	941-7340300
Kompatible sekundære sensorer	41-734
Konfiguration	master/sekundær
Forsyningsspænding	30 V DC via KNX®-bus
Sensorudgang	KNX®
Effektforbrug	0.3 W
Maksimal strømforbrug	10 mA
Luxområde	10 lux – 20000 lux
Antal kanaler	4 kanaler
Efterløbstid	1 s – 255 h
Detekteringsområde	360°
Rækkevidde (PIR)	ø 32 m ved monteringshøjde på 8 m
Omgivelsestemperatur	-5 – +50 °C
Monteringsmetode	europadåse
Monteringshøjde	4 – 8 m
Huldiameter	88.5 mm
Kapslingsklasse	IP54
Vandalklasse	IK04
Godkendelse	CE

Dimensioner



Tilslutningsskema

