

Tilstedeværelsessensor, påbygget, 360°, KNX®

941-7310300

DK typenummer: 41-731

E-Nr.:3424100321

4 års
garanti

Tilstedeværelsessensor med dagslysfunktion (LUX), 360°, KNX®, til påbygning på lofter. Den kan nemt monteres med tilstrækkelig kabelafstand og let tilgængelige terminaler. Justerbar som enkeltstående, master eller sekundær. For at øge rækkevidden kan en sensor indstillet som en master kombineres med en eller flere sensorer indstillet som sekundær. Tilstedeværelsessensoren har et stort rækkevidde på 24 meter fra en højde på 3 meter. Du kan hurtigt og nemt indstille parametrene og funktionerne i sensoren ved hjælp af ETS-softwaren. Du kan vælge mellem forskellige konfigurationsmetoder med en faldende grad af forprogrammering: Grundlæggende, Optimering eller Avanceret. Til brug i kontorer, konferencerum, korridorer, hospitaler .. 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.

Farve: hvid

Kompatible sekundære sensorer: 41-731



- 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 fra 24 m til 3 m i højden
- 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 på kontorer, mødelokaler, korridorer, hospitaler m.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, orienteringslyset, følsomheden, valget mellem automatisk eller manuel kalibrering, programmeringen af scenarier, efterløbstiden m.m.
- 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 | C Presence |
|-------|-------------|--------------|---------------|
| 2 m | Ø 16 m | Ø 10 m | Ø 4 m |
| 2.5 m | Ø 20 m | Ø 12 m | Ø 5 m |
| 3 m | Ø 24 m | Ø 14 m | Ø 6 m |



niko

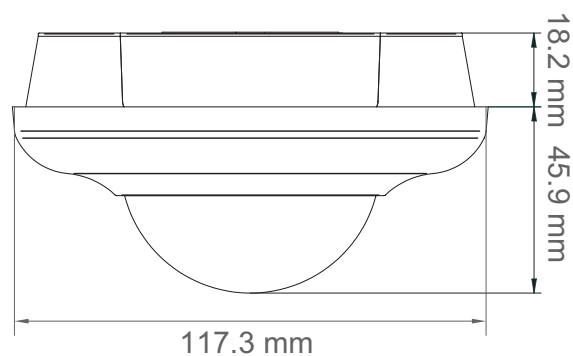
Tekniske data

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Typenummer | 941-7310300 |
| Kompatible sekundære sensorer | 41-731 |
| Konfiguration | master/sekundær |
| Forsyningsspænding | 30 V DC via KNX®-bus |
| Sensorudgang | KNX® |
| Maksimal strømforbrug | 10 mA |
| Luxområde | 10 lux – 2000 lux |
| Antal kanaler | 4 kanaler |
| Efterløbstid | 1 s – 255 h |
| Detekteringsområde | 360° |
| Rækkevidde (PIR) | ø 24 m ved monteringshøjde på 3 m |
| Omgivelsestemperatur | -5 – +50 °C |
| Monteringsmetode | påbygget |
| Monteringshøjde | 2 – 3.4 m |
| Dimensioner (HxBxD) | 117.3 x 117.3 x 64.1 mm |
| Kapslingsklasse | IP54 |
| Vandalklasse | IK04 |
| Godkendelse | CE |

Tilbehør

| | |
|-------------|------------------------------|
| 941-9300300 | IR-fjernbetjening for 41-73X |
| 943-9980300 | Beskyttelsesgitter |

Dimensioner



Tilslutningsskema

