

Höghöjdssensor, för infälld dosa, 360°, KNX®, 32 m

941-7340300

SE typennummer: 41-734

E-Nr.: 1738525

4 års
garanti

Rörelsesensor med dagsljusstyrning, 360°, KNX®, för infälld montering i höga innertak. Den är enkel att montera och har tillräckligt med kabelutrymme och lättåtkomliga terminaler. Detekteringsområdet kan utökas genom att använda en sensor som huvudsensor (master) och kombinera den med en eller flera sensorer inställda som sekundära sensorer. Har ett större detekteringsområde på 16 till 32 m. Med ETS-programvaran kan du snabbt och enkelt ställa in parametrar och funktioner. Du kan välja mellan olika konfigurationsmetoder med avtagande grad av förprogrammering: Grundläggande, optimering eller avancerad. För användning i konferensrum, korridorer, hallar osv. med en takhöjd på över 4 m. Sensorn har 4 enskilda zoner, av vilka 1 till 3 är dagsljusstyrda med 1 extra zon för separat styrning av på/av. Lämplig för KNX®-bussystem och kan kombineras med andra KNX®-komponenter. Med IR-fjärrkontrollen (tillval) kan du ändra den lokala inställningen för lux-nivå, belysningsscener, avstängningsfördröjning, orienteringsbelysning, känslighet, ställa in manuell eller automatisk kalibrering, programmeringen för belysningsscener, avstängningsfördröjning, orienteringsbelysning, känslighet... När en knapp används kan du manuellt sätta på eller stänga av alla lampor (eller bara 1 zon), dämpa, aktivera belysning, ...

Färg: vit

Kompatibla sekundära sensorer: 41-734

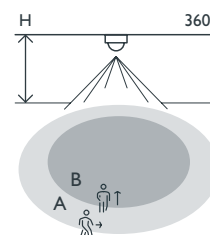
- Lätt att montera med tillräckligt utrymme för kablarna och enkel åtkomst till klämmorna.
- Justerbar som fristående, master eller sekundär sensor. Detekteringsområdet kan utökas genom att kombinera en sensor konfigurerad som master med en eller flera sensorer konfigurerade som sekundära sensorer.
- Stor detekteringsräckvidd på 16–32 m
- Snabbt och enkelt att ställa in parametrar och funktioner med ETS-programvaran
- Val mellan olika metoder för att konfigurera den ökande graden av förprogrammering: grundläggande, optimering eller avancerad.

För användning i mötesrum, korridorer, entréer osv., där takhöjden överstiger 4 m

- Sensorn har fyra olika zoner, där en till tre är dagsljusstyrning och en extra är till för annan aktivering/inaktivering.
- Kompatibel med KNX-bussystemet och kan kombineras med andra KNX-komponenter.
- Med (den valfria) IR-fjärrkontrollen kan du ändra den lokala inställningen av lux-nivå, fränkopplingsfördröjningen, orienteringsljuset, känsligheten och valet mellan automatisk och manuell kalibrering.
- Om en tryckknapp används kan du tända och släcka (alla lampor eller bara en zon) manuellt, dimra intensiteten, aktivera scenarier osv.



Detekteringsområde



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



KNX®



master/
sekundär



360°



Ø 32 m från
en höjd på
8 m



4 – 8 m



infälld dosa

niko

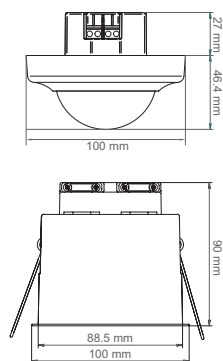
Tekniska data

Artikelnummer	941-7340300
Kompatibla sekundära sensorer	41-734
Konfiguration	master/sekundär
Matningsspänning	30 V DC via KNX®-bus
Utgång sensor	KNX®
Effektförbrukning	0.3 W
Maximal energiförbrukning aktiv	10 mA
Ljusstyrkeintervall	10 lux – 20000 lux
Antal kanaler	4 kanaler
Frånkopplingsfördröjning	1 s – 255 h
Detekteringsområde	360°
Räckvidd (PIR)	ø 32 m från en höjd på 8 m
Omgivningstemperatur	-5 – +50 °C
Montering	infälld dosa
Monteringshöjd	4 – 8 m
Håldiameter	88.5 mm
Kapslingsklass	IP54
Slaghållfasthet	IK04
Märkning	CE

Tillbehör

941-9300300	IR-fjärrkontrol för 41-73X
941-9070300	Infällnadsdosa med fjäderklämmor
943-9980300	Skyddsgaller

Dimensioner



Kopplungsschema

