

Tilstedeværelsessensor, til indbygningsdåse, 360°

350-20056

DK typenummer: 41-400

E-Nr.: 34 67 000 174

4 års
garanti

Tilstedeværelsessensor med en kanal og dagslysfunktion (LUX) til forsænket montering i lofter er egnet til at tænde og slukke for indendørs belysning. Forsynet med en integreret lyssensor. Automatisk on/off (efter tidsforsinkelse) eller manuel on/off med en NO-tryk (230 V AC). I overensstemmelse med det europæiske direktiv for EMC og sikkerhed EN60669-2-1.

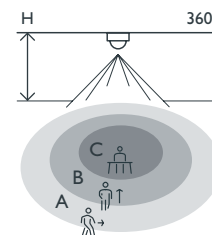


- Bæredygtig
- Funktionalitet
- Elegant
- Enkel installation
- Cirkulært detekteringsområde fra 7 til 12 m

Til anvendelse i mindre lokaler, kontorer, lagerrum m.m.

- Sensoren er kun egnet til at styre indendørsbelysning.
- Afhængigt af den valgte anvendelse tændes og slukkes belysningen manuelt ved hjælp af et tryk eller automatisk, når der registreres bevægelse. Tænd og sluk for belysningen kan være afhængig af det målte dagslysniveau.
- Belysningen forbliver tændt, mens der registreres bevægelse, og det målte dagslysniveau er lavere end den programmerede værdi.
- Det indbyggede kontaktur gør det muligt at indstille den ønskede efterløbstid. Belysningen forbliver tændt i hele frakoblingstiden, efter der sidst blev registreret bevægelse.
- Belysningen kan altid slukkes manuelt.
- IR-fjernbetjening til hurtig og nem indstilling (ekstraudstyr).

Rækkevidde



H	A Across	B Towards	C Presence
2.5 m	Ø 7 m	Ø 4 m	Ø 3.5 m
3 m	Ø 8 m	Ø 4.5 m	Ø 4 m
3.5 m	Ø 10 m	Ø 6 m	Ø 4 m
4 m	Ø 12 m	Ø 7 m	Ø 4 m



230 V



stand-alone



360°



Ø 8 m ved
monterings højde
på 3 m



2.5 – 4 m



europadåse

niko

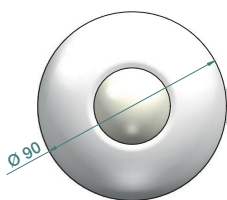
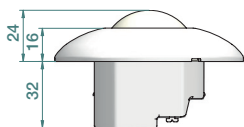
Tekniske data

Typenummer	350-20056
Konfiguration	stand-alone
Forsyningsspænding	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Maksimum MCB-klassificering	10 A (begrænset af nationale installationsregler)
Relækontakt	N.O. (max. μ 10 A)
Maksimal belastning gløde- og halogenlamper ($\cos\phi=1$)	2300 W
Maksimal belastning lysstofrør ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maksimal belastning spærelamper (CLFI)	350 W
Maksimal belastning LED lamper 230 V	350 W
Maksimal kompensationskapacitet	140 μ F
Maksimal indkoblingsstrøm	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Luxområde	30 lux – 2000 lux
Antal kanaler	1 kanal
Efterløbstid	5 s – 30 min
Detekteringsområde	360 °
Rækkevidde (PIR)	\varnothing 8 m ved monteringshøjde på 3 m
Omgivelsestemperatur	-5 – +50 °C
Monteringsmetode	europadåse
Monteringshøjde	2,5 – 4 m
Dimensioner synlig (HxBxD)	90 x 90 x 24 mm
Dimensioner (HxBxD)	90 x 90 x 56 mm
Kapslingsklasse	IP20
Godkendelse	CE

Tilbehør

941-9360300	IR-dongle til smartphone
350-20057	IR-fjernbetjening til 41-400
390-20056	Underlag til tilstedeværelsessensor i 400-serien.
941-9070300	Indbygningsdåse med monteringsfjedre til 41-400, 41-700, 41-702, 41-770, 41-772, 41-800 og 41-802

Dimensioner



Tilslutningskema

