

# Tilstedeværelsessensor 360°, loftsmontage

**941-3000300**

DK typenummer: 41-300

E-Nr.:34 24 008 672

4 års  
garanti

Énkanals tilstedeværelsessensor med dagslysfunktion (LUX) til loftsmontage 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). rækkeviddet kan opdeles ved hjælp af en justerbar blænde. I overensstemmelse med det europæiske direktiv for EMC og sikkerhed EN60669-2-1.



- Bæredygtig
- Funktionalitet
- Enkel installation
- Energibesparende
- Stort detekteringsområde (op til 20 m)

Tilstedeværelsessensor til brug på kontorer, lagerrum, cafeteriaer m.m.

- Tilstedeværelsessensoren er kun velegnet 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 slukker automatisk, når der er tilstrækkeligt dagslys, eller der ikke længere er nogen i rummet (tilstedeværelsessensor).
- 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.
- Sensorens linse kan dækkes med den medfølgende afdækning, så du kan opdele detekteringsområdet. Afdækningen kan tilpasses efter det ønskede område.



230 V



stand-alone



360 °



ø 20 m ved  
monteringshøjde  
på 3 m



2.5 – 3.4 m



påbygget

**niko**

## Tekniske data

Typenummer	941-3000300
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. $\mu$ 10 A)
Maksimal belastning gløde- og halogenlamper ( $\cos\phi=1$ )	2300 W
Maksimal belastning sparelamper (CLFi)	350 W
Maksimal belastning LED lamper 230 V	350 W
Maksimal kompensationskapacitet	140 $\mu$ F
Maksimal indkoblingsstrøm	165 A/20 ms – 800 A/200 $\mu$ s
Luxområde	10 lux – 1000 lux
Antal kanaler	1 kanal
Efterløbstid	1 min – 30 min
Detekteringsområde	360 °
Rækkevidde (PIR)	ø 20 m ved monteringshøjde på 3 m
Omgivelsestemperatur	-5 – +50 °C
Monteringsmetode	påbygget
Monteringshøjde	2.5 – 3.4 m
Dimensioner (HxBxD)	127 x 127 x 59 mm
Kapslingsklasse	IP20
Godkendelse	CE