

Närvarosensor, för infälld dosa, 360°, 1 kanal, master

941-7005700

SE typennummer: 41-700

E-Nr.: 1300102

4 års
garanti

Denna närvarosensor med en kanal och dagsljusstyrning för infälld montering i innertak är lämplig för att tända och släcka inomhusbelysning. Sensorn är utrustad med en integrerad ljussensor. Automatisk på/av eller manuell på/automatisk av (närvarosensor). Detekteringsområdet kan delas upp med ett justerbart överdrag. Överensstämmer med EU:s EMC-direktiv samt standard EN60669-2-1.

Färg: vit

Kompatibla sekundära sensorer: 41-702, 41-703, 41-773

- Enkel montering
- 350-20070: fristående eller i kombination med maximalt tio sekundära sensorer (350-20071, men även 350-20079 eller 350-20081)
- Låg energiförbrukning (0.2 W)
- Stänksäker (IP54)
- Stor detekteringszon med en diameter på 24 m, från en höjd på 3 m

För användning på kontor, i skolbyggnader, kafeterior osv.

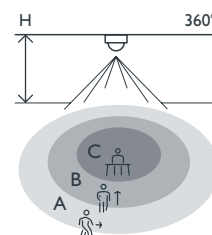
- Beroende på vald tillämpning:

- belysningen måste alltid tändas manuellt med en tryckknapp och släcks automatiskt när dagsljuset är tillräckligt starkt eller ingen längre befinner sig i rummet (frånvarosensor).
- belysningen tänds automatiskt när rörelse pågår och om dagsljuset inte är tillräckligt starkt. Den släcks också automatiskt när dagsljuset är tillräckligt starkt eller ingen längre befinner sig i rummet (närvarosensor).

- När en tryckknapp används kan användaren välja att inte vänta ut fränkopplingsfördröjningen utan istället släcka lyset när hen lämnar rummet (eko-fränkoppling). Den här funktionen kan inaktiveras, till exempel på (offentliga) platser där användaren inte kan släcka lyset som säkerhetsåtgärd.
- Fränkopplingsfördröjningen, det lux-värde där belysningen ska tändas samt sensorns känslighet kan ställas in.
- Sensorn kan ställas in manuellt på enheten eller med hjälp av IR-fjärrkontrollen (tillval).
- Sensorns lins kan täckas för med det medföljande överdraget, så att du kan dela upp detekteringszonen. Överdraget kan anpassas i enlighet med den önskade detekteringsräckvidden.



Detekteringsområde



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 14.4 m	Ø 6 m
3.5 m	Ø 28 m	Ø 16 m	Ø 7 m



230 V



master



360°



Ø 24 m från
en höjd på
3 m



2 – 3.4 m



infälld dosa

niko

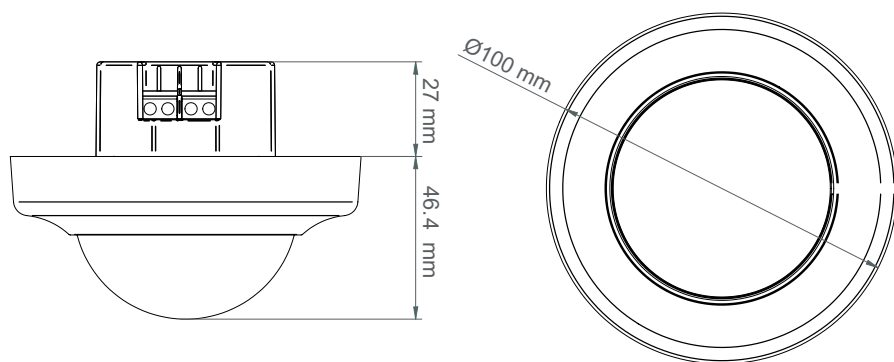
Tekniska data

Artikelnummer	941-7005700
Kompatibla sekundära sensorer	41-702, 41-703, 41-773
Konfiguration	master
Matningsspänning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	230 V (ON/OFF)
Maximal MCB-klass	10 A (begränsad av nationella installationsregler)
Reläkontakt	N.O. (max. 10 A)
Maximal belastning glöd- och halogenglödlampor ($\cos\phi=1$)	2300 W
Maximal belastning lågenergilampor (CFLi)	350 W
Maximal belastning LED-lampor 230 V	350 W
Maximal kopplingskapacitet	140 μ F
Maximal inkopplingsström	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Ljusstyrkeintervall	20 lux – 1000 lux, ∞
Antal kanaler	1 kanal
Frånkopplingsfördröjning	pulse, 2 min – 1 h
Detekteringsområde	360 °
Räckvidd (PIR)	\varnothing 24 m från en höjd på 3 m
Omgivningstemperatur	-5 – +50 °C
Montering	infälld dosa
Monteringshöjd	2 – 3.4 m
Mått synliga delar (H x B x D)	100 x 100 x 46.4 mm
Mått	100 x 100 x 73.4 mm
Kapslingsklass	IP54
Märkning	CE

Tillbehör

941-9360300	IR-Adapter till smartphone
941-9260300	IR-fjärrkontroll till 41-700, 41-701, 41-720, 41-721, 41-770, 41-771, 41-774 och 41-775
941-9070300	Infällnadsdosa med fjäderklämmor för 41-400, 41-700, 41-702, 41-770, 41-772, 41-800 och 41-802

Dimensioner



Kopplungsschema

