

Höghöjdssensor, utanpåliggande montage, 360°, 2-kanal, master

941-7750300

SE typenummer: 41-775

E-Nr.: 1300448

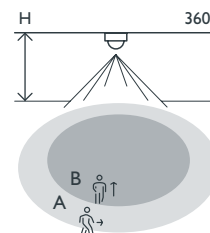
4 års
garanti

- Anpassad för montering i tak upp till 8 meters höjd
- Kan anslutas med upp till 10 st. sekundära sensorer 41-773
- Stort detekteringsområde upp till 800 m²
- 2 kanaler med potentialfritt relä - high class
- Inställningar via fjärrkontroll
- Förprogrammerad - klar att använda
- Lämplig för sportshallar, gymnastiksalor och produktionslokaler
- IP 54 kapslingsklass

Kompatibla sekundära sensorer: 41-772



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



230 V



master



360°



Ø 32 m från
en höjd på
8 m



4 – 8 m



utanpåliggande

niko

Tekniska data

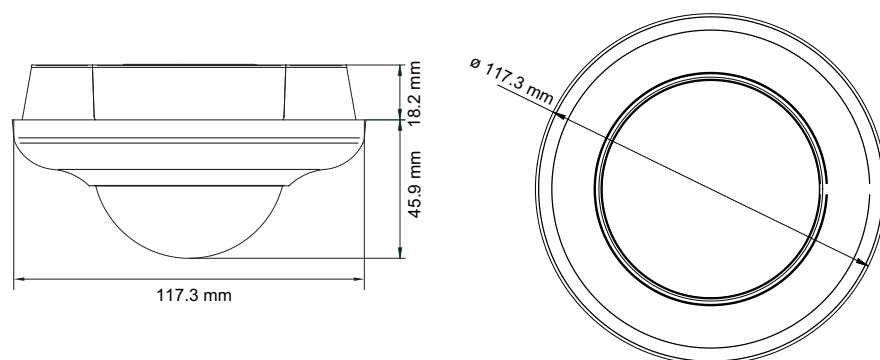
Artikelnummer	941-7750300
Kompatibla sekundära sensorer	41-772
Konfiguration	master
Matningsspänning	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	230 V (ON/OFF)
Maximal MCB-klass	10 A (begränsad av nationella installationsregler)
Reläkontakt	2 x N.O. (max. 10 A), potentialfri
Maximal belastning glöd- och halogenglödlampor ($\cos\phi = 1$)	2300 W
Maximal belastning lysrör ($\cos\phi \geq 0,5$)	1200 VA
Maximal belastning LED-lampor 230 V	350 W
Ljusstyrkeintervall	20 lux – 1000 lux
Antal kanaler	2 kanaler
Frånkopplingsfördröjning	2 min – 1 h
Detekteringsområde	360°
Räckvidd (PIR)	ø 32 m från en höjd på 8 m
Omgivningstemperatur	-5 – +50 °C
Montering	utanpåliggande
Monteringshöjd	4 – 8 m
Mått (HxBxD)	117.3 x 117.3 x 64.1 mm
Kapslingsklass	IP54
Slaghållfasthet	IK04
Märkning	CE

Tillbehör

941-9900300 Monteringsring för infällnadsdosa 41-909

943-9980300 Skyddsgaller

Dimensioner



Kopplungsschema

