

# Højloftsensor, påbygget, 360°, 2-kanal, master

**941-7750300**

DK typenummer: 41-775

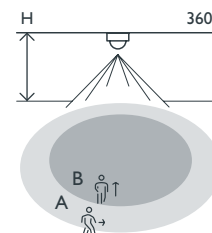
E-Nr.:3424100415

**4** års  
garanti

- Til montering på loft op til 8 meter
  - Kan tilsluttes op til 10 sekundære sensorer 41-773
  - Stort rækkevidde op til 800 m<sup>2</sup>
  - 2 kanaler med potentialfri relæ - high class
  - Indstilling via fjernbetjening
  - Velegnet til sportshaller, gymnastiksale og produktionslokaler
  - Kapslingsklasse IP54
- Kompatible sekundære sensorer: 41-773



## Rækkevidde



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 ved  
monteringshøjde  
på 8 m



4 – 8 m



påbygget

**niko**

## Tekniske data

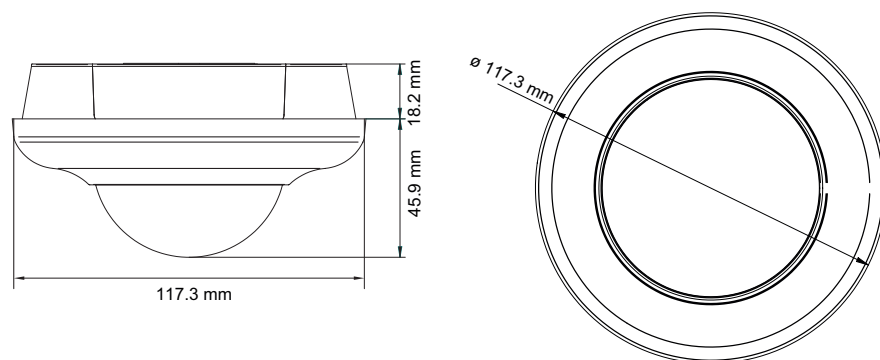
Typenummer	941-7750300
Kompatible sekundære sensorer	41-773
Forsyningsspænding	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Maksimum MCB-klassificering	10 A (begrænset af nationale installationsregler)
Relækontakt	2 x N.O. (max. 10 A), potentialfri
Maksimal belastning gløde- og halogenlamper ( $\cos\phi = 1$ )	2300 W
Maksimal belastning lysstofrør ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	1200 VA
Maksimal belastning LED lamper 230 V	350 W
Luxområde	20 lux – 1000 lux
Antal kanaler	2 kanaler
Efterløbstid	2 min – 1 h
Detekteringsområde	360°
Rækkevidde (PIR)	ø 32 m ved monteringshøjde på 8 m
Omgivelsestemperatur	-5 – +50 °C
Monteringsmetode	påbygget
Monteringshøjde	4 – 8 m
Dimensioner (HxBxD)	117.3 x 117.3 x 64.1 mm
Kapslingsklasse	IP54
Godkendelse	CE

## Tilbehør

941-9900300 Montagering til indbygningsdåse 41-909

943-9980300 Beskyttelsesgitter

## Dimensioner



Tilslutningsskema

