

DALI-højloftsensor 360° til trådløs betjening - EnOcean®, 24 m, påbygget, master

941-7850300

DK typenummer: 41-785

E-Nr.: 3467602161

4 års
garanti

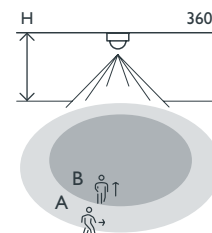
Denne DALI-højloftsensor er en alsidig mastersensor til intelligent lysstyring i lokaler med højloft. Sensoren indeholder mange avancerede funktioner og kan derfor indgå i langt de fleste løsninger til dæmpbar lysstyring.

Kompatible sekundære sensorer: 41-763



- Automatisk konfiguration ved udskiftning af 1 stk. DALI-spole
- Indstilling via Niko Detector Tool app eller IR-fjernbetjening
- Hurtig og fleksibel installation med DALI addressable bus
- Dagslysstyring i op til 3 dagslyszoner
- 1 eller 2 sekundære zone for On/Off eller dæmp
- Multizone – til f.eks. tavlelys
- Velegnet for flugtveje-/fælles adgangsveje
- Dagslysstyring i gangarealer med dag/nat-funktion
- Programmering af op til 4 lysscener
- Forprogrammeret – klar til brug
- Overstyring via tryk, potentiometer eller EnOcean-tryk

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



DALI



master



360°



Ø 32 m ved
monteringshøjde
på 8 m



4 – 8 m



påbygget

niko

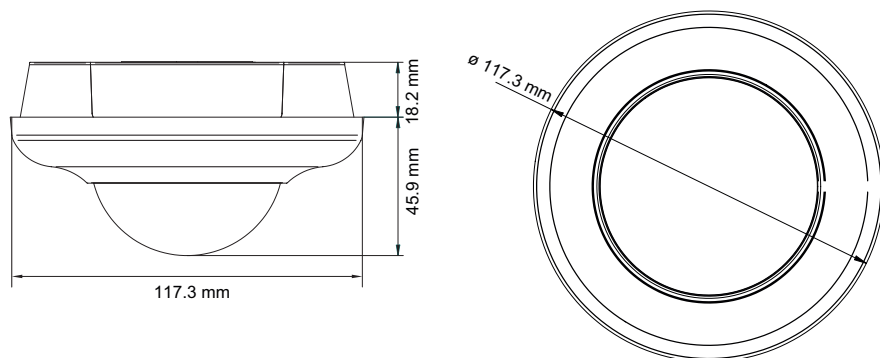
Tekniske data

Typenummer	941-7850300
Kompatible sekundære sensorer	41-763
Forsyningsspænding	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sensorudgang	DALI Addressable
Maksimum MCB-klassificering	10 A (begrænset af nationale installationsregler)
Relækontakt	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	100 lux – 2000 lux
Antal kanaler	1 kanal
Efterløbstid	5 min – ∞
Detekteringsområde	360°
Rækkevidde (PIR)	\varnothing 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

943-9980300 Beskyttelsesgitter

Dimensioner



Tilslutningsskema

