

Minilux bevægelsessensor 180°, 230 V, 1 kanal, 10 A, 13 m, IP54, antracit

941-2310308

DK typenummer: 41-231/AN

E-Nr.:3424100305

4 års
garanti

Udendørs bevægelsessensor med en kanal, der kan påbygges på en væg eller en skillevæg, er velegnet til brug i indkørsler og i haver. Forsynet med en integreret lyssensor. Automatisk on/off (efter tidsforsinkelse) eller manuel on/off med en NC tryknap. rækkeviddet kan opdeles ved hjælp af en justerbar blænde. I overensstemmelse med det europæiske direktiv for EMC og sikkerhed EN60669-2-1.

Farve: antracit

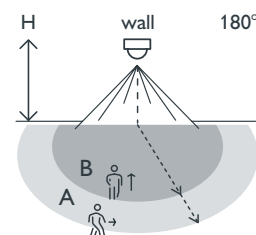
- Bæredygtig
- Funktionalitet
- Elegant
- Enkel installation
- Energibesparende
- Mere komfort
- Forbedret tyverisikring
- Separat indstilling af luxværdi, efterløbstid og følsomhed

Bevægelsessensor til brug i indkørsler, carporte, haver m.m.

- Den udendørs bevægelsessensor har en indbygget lyssensor; belysningen tænder kun, hvis sensoren registrerer bevægelse i detekteringsområdet, og dagslysniveauet er under den programmerede luxværdi.
- Belysningen forbliver tændt, mens der registreres bevægelse.
- Det indbyggede kontaktur gør det muligt at indstille den ønskede efterløbstid. Belysningen forbliver tændt i hele frakoblingstiden, efter der sidst blev registreret bevægelse.
- Sensorens linse kan dækkes med den medfølgende afdækning, så du kan opdele detekteringsområdet. Afdækningen kan tilpasses efter det ønskede område.



Rækkevidde



H	A Across	B Towards
2 m	8 m	4 m
2.5 m	11 m	5.5 m
3 m	13 m	6.5 m



230 V



stand-alone



180°



13 m ved
monteringshøjde
på 3 m



2 – 3 m



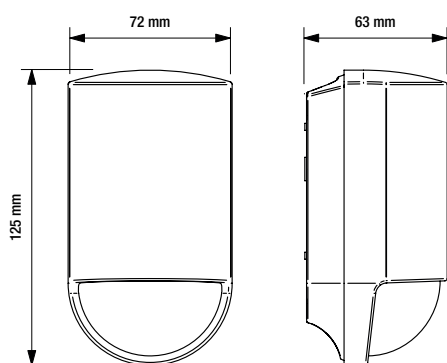
påbygget

niko

Tekniske data

Typenummer	941-2310308
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. 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 μ F
Maksimal indkoblingsstrøm	165 A/20 ms – 800 A/200 μ s
Luxområde	5 lux – ∞
Antal kanaler	1 kanal
Efterløbstid	test, 1 min – 30 min
Detekteringsområde	180°
Rækkevidde (PIR)	13 m ved monteringshøjde på 3 m
Omgivelsestemperatur	-20 – +45 °C
Monteringsmetode	påbygget
Monteringshøjde	2 – 3 m
Dimensioner (HxBxD)	125 x 72 x 63 mm
Kapslingsklasse	IP54
Godkendelse	CE

Dimensioner



Tilslutningsskema

