

Minilux bevægelsessensor, 230 V AC, hvid, IP 54

350-20058

DK typenummer: 41 -231

E-Nr.:34 24 100 075

4 års
garanti

Udendørs bevægelsessensor med en kanal, der kan påmonteres 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 trykknop. rækkeviddet kan opdeles ved hjælp af en justerbar blænde. I overensstemmelse med det europæiske direktiv for EMC og sikkerhed EN60669-2-1.

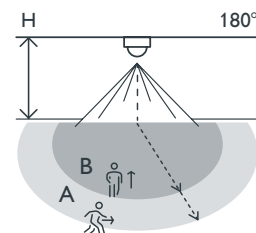
- Bæredygtig
- Funktionalitet
- Elegant
- Enkel installation
- Energibesparende
- Mere komfort
- Forbedret tyverisikring
- Separat indstilling af luxværdi, efterløbstid og følsomhed

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

- Den udendørs bevægelsessensor er udstyret med 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 Walking	C Towards
2 m	11 m	5.5 m
3 m	14 m	7 m
4 m	16 m	8 m



230 V



stand-alone



180 °



halvcirkel,
16 m ved
højde på
3 m



2 – 3 m



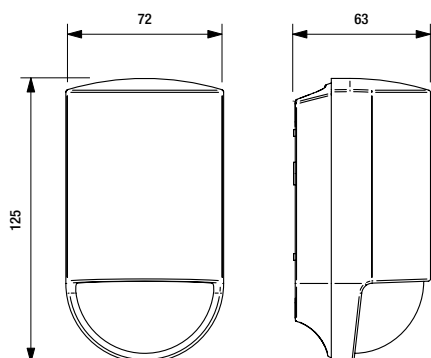
påbygget

niko

Tekniske data

Typenummer	350-20058
Konfiguration	stand-alone
Forsyningsspænding	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Relækontakt	N.O. (max. μ 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	8 s – 30 min
Detekteringsområde	180 °
Rækkevidde (PIR)	halvcirkel, 16 m ved højde på 3 m
Omgivelsestemperatur	-20 – +45 °C
Monteringsmetode	påbygget
Monteringshøjde	2 – 3 m
Dimensioner (HxBxD)	125 x 72 x 63 mm
Tilslutningsklemmer	– op til 3 x 1,5 mm ² ledning pr. tilslutningsklemme
Kapslingsklasse	IP54
Godkendelse	CE

Dimensioner



Tilslutningsskema

