

# Minilux rörelsesensor 180°, 16 m, 230 V, 1 kanal, 10 A, IP54, vit

**941-2315700**

SE typenummer: 41-231

E-Nr.: 1307523

4 års  
garanti

Utomhusrörelsesensor med en kanal för ytmontering på en vägg eller innervägg, lämplig för användning på infarter och i trädgårdar. Utrustad med en integrerad ljussensor. Automatisk på/av (efter avstängningsfördröjning) eller manuell på/av via en NS-knapp. Detekteringsområdet kan delas upp med ett justerbart överdrag. Överensstämmer med EU:s EMC-direktiv samt standard EN60669-2-1.

Färg: vit

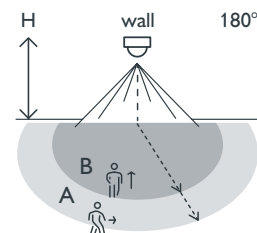
- Hållbart
- Funktionellt
- Elegant
- Enkel installation
- Sparar energi
- Större komfort
- Förbättrat inbrottskydd
- Separat inställning för lux, fränkopplingsfördröjning och känslighet

Rörelsesensor för användning på uppfarter, i carportar, i trädgårdar osv.

- Rörelsesensorn för utomhusbruk har en inbyggd ljussensor; belysningen tänds bara om sensorn upptäcker rörelser inom detekteringsräckvidden och dagsljusets nivå är under det programmerade lux-värdet.
- Belysningen förblir tänd så länge rörelse detekteras.
- Den inbyggda tidsbrytaren gör att du kan ställa in önskad fränkopplingsfördröjning. Belysningen förblir tänd under fränkopplingstiden sedan den senaste rörelsen detekterades.
- Sensorns lins kan täckas för med det medföljande överdraget, så att du kan dela upp detekteringszonen. Överdraget kan anpassas i enlighet med det önskade området.



## Detekteringsområde



H	A Across	B Towards
2 m	11 m	5.5 m
2.5 m	14 m	7 m
3 m	16 m	8 m



230 V



fristående



180°



16 m från en  
höjd på 3 m



2 – 3 m



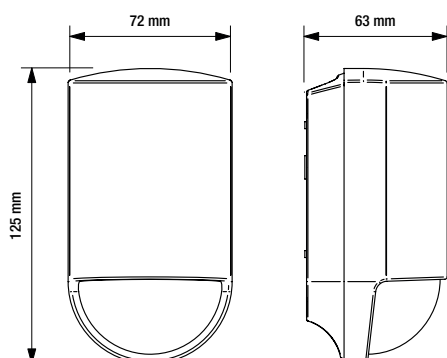
utanpåliggande

**niko**

## Tekniska data

Artikelnummer	941-2315700
Konfiguration	fristående
Matningsspänning	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Utgång sensor	230 V (ON/OFF)
Maximal MCB-klass	10 A (begränsad av nationella installationsregler)
Reläkontakt	N.O. (max. 10 A)
Maximal belastning glöd- och halogenglödlampor ( $\cos\phi = 1$ )	2300 W
Maximal belastning lågenergilampor (CFLi)	350 W
Maximal belastning LED-lampor 230 V	350 W
Maximal kopplingskapacitet	140 $\mu$ F
Maximal inkopplingsström	165 A/20 ms – 800 A/200 $\mu$ s
Ljusstyrkeintervall	5 lux – $\infty$
Antal kanaler	1 kanal
Frånkopplingsfördröjning	1 min – 30 min
Detekteringsområde	180°
Räckvidd (PIR)	16 m från en höjd på 3 m
Omgivningstemperatur	-20 – +45 °C
Montering	utanpåliggande
Monteringshöjd	2 – 3 m
Mått (HxBxD)	125 x 72 x 63 mm
Kapslingsklass	IP54
Märkning	CE

## Dimensioner



## Kopplingsschema

