

SENSOR MINILUX 41-231 HVID

Bevægelsessensor udendørs 180 gr. 10A, 14 mtr. Rækkevidde 230 V
AC IP 54, hvid

El nr.: **3424100075**

EAN nr.: **5703102203335**

Type nr.: **41-231**

Leverandør: **NIKO**

Min. køb: **1**

Pak. st.: **48**

IP54



Specifikationer

Type: Bevægelsessensor

Sensor Type: Passiv infrarød

Med DALI-interface: Nej

Konstantlysstyring: Nej

HVAC-styring: Nej

Åbningsvinkel: 180 °

Alarmfunktion: Nej

Antal koblingszoner: 1

Antibakteriel: Nej

Anvendes ved trappe: Nej

Bredde: 72 mm

Dæmpfunktion med dæmperindsats: Nej

Detekteringsvinkel horisontal: 0 - 180 °

Diameter på detekteringsområde på gulvet: 28 m

Dybde: 63 mm

Egnet til loftmontage: Nej

Egnet til trådløs transmission: Nej

Egnet til vægmontering: Ja

Farve: Hvid

Fjernbetjening: Nej

For netværkstilslutning: Nej

Forbikobler: Nej

Frekvens: 50 - 50 Hz

Halogenfri: Ja

Højde: 125 mm

Husdyr-zone: Nej

Huskefunktion for start belysning: Nej

Justerbar luxværdi: Ja

Kapslingsklasse (IP): IP54

Mærkespænding: 230 V

Maks. belastning: 2300 W

Maks. indkoblingsstrøm: 800 A

Maks. rækkevidde frontal: 14 m

Maks. transmissionsrækkevidde til siden: 14 m

Material: Plastik

Materialekvalitet: Termoplastisk

Max. arbejds cyklus: 30 min

Med fjernbetjening: Nej

Med signalenhed: Nej

Min. indkoblingstid: 8 s

Monteringsmetode: Påbygget

Optimal montagehøjde: 2.5 m

Overfladebehandling: Andet

RAL-nummer (beslægtet): 9010

Responseværdi for lux: 5 - 50000 lx

Sideindgang: Nej

Spændingstype: AC

Temperaturområde: -20 - 45 °C

Tilslutningstype: Skrueklemme

Transparent: Nej

Tvangsudkobling: Nej

Type af overflade: Mat

Underkrybningsbeskyttelse: Nej

Velegnet for kapacitiv belastning: Ja



Justerbar følsomhed: Ja

Yderligere specifikationer

Fødevarekontaktmateriale: Nej

ROHS: True

REACH: Nej

Tekst

•Tilslutning for 230 V •Detekteringsområde 180° •Rækkevidde op til 14 meter (hvid) hhv. op til 11 m (antracit) •Tidsforsinkelse op til 30 min.
•Indstilling af lux, tid og meter under dæksel •Mulighed for afdækning af detekteringsområde Sensoren har indbygget lyssensor, som sikrer, at belysningen først tændes, når der detekteres personer i bevægelse og dagslysniveauet (luxniveau) er lavere end det indstillede. Belysningen forbliver tændt, så længe der detekteres personer i bevægelse. På sensorens indbyggede tidsindstilling vælges den ønskede udkoblingsforsinkelse, som sørger for, at lyset holdes tændt i en periode, efter sidste person er gået. Anbefalet installationshøjde: 2 - 3 m. Ved 2,5 m har sensoren en rækkevidde på 14 m, i 180°. Ønskes manuelt tænd indsættes et tryk. Trykket skal aktiveres i >4 sek. for at opnå tænding. Tændingen er lux uafhængig, og lyset forbliver tændt i den indstillede tid. Sensorerne kan monteres direkte på væg. Ønskes et område afskærmet for detektering, anvendes den vedlagte blænde.

Beskrivelse

Indgang Forsyningsspænding 230 V ± 10% 50Hz Effektforbrug 1W Udgang Relæ kontakt NO, μ 10 A Max belastning: Glødelamper 2.300 W Lysrør ukompenseret 1.200 VA Halogenglødelamper 500 W Kompensations kapacitet 140 μ F Max. indkoblingsstrøm 80 A / 20 ms Performance Detekteringsområde 180° Rækkevidde 0-14 meter Tidsforsinkelse 8 sek...12 min Lux område 5...8 lux Kapslingsklasse IP 44 Isolationsklasse Klasse II Omgivelsestemperatur -20°C...+45°C Kabelindføring 2 x \varnothing 12,5 mm tyller monteret. Godkendelse CE iht. EN 60669-2-1