

Bevægelsessensor 90°, 24 VDc, 6 m, hvid

941-2740300

DK typenummer: 41-274

E-Nr.:3424008821

4 års
garanti

- 24 VDc
- Monteringshøjde op til 8 meter
- Indstilling for følsomhed
- Op til 8 sensorer på en Control
- Indbygget gå-test funktion
- 90° detekteringsvinkel
- Rækkevidde op til 16 meter
- Erstatte 41-164
- Bemærk at 41-274 IKKE kan benyttes ved servicering af anlæg med 41-164

Farve: hvid

- Bæredygtig
- Funktionalitet
- Enkel installation
- Energibesparende
- Kompakt
- Op til otte sensorer pr. modul
- Justerbar følsomhed
- Kan kombineres med Niko Home Control

Bevægelsessensor til brug i gangarealer i lagerbygninger og mellem hylder

- Bevægelsessensoren fungerer ved hjælp af passiv infrarød (PIR) teknologi og reagerer på ændringer i temperatur og på kropsbevægelser.
- Bevægelsessensoren er klar til brug tre til fem minutter efter tilslutning til fasespændingen (opvarmningstid).
- Der medfølger klemmer til montering på vægge og lofter.
- Bruges i kombination med modul til dagslysstyring (360-35010) til indendørs lysstyring.
- Også velegnet til udendørs brug. I dette tilfælde bruges en beskyttelseshætte (bestilles separat) til at gøre bevægelsessensoren stænkstæt (kapslingsklasse IP54).
- Tilslutning mulig til Niko Home Control via det potentialfri digitale sensormodul (550-00210).

Tekniske data

Bevægelsessensor 90°, 24 VDc, 6 m, hvid.

- Sensor teknologi: PIR
- Forsyningspænding: 24 V DC \pm 10 %
- Sensorudgang: 24 V (ON/OFF)
- Antal kanaler: 1 kanal
- Detekteringsområde: 90°

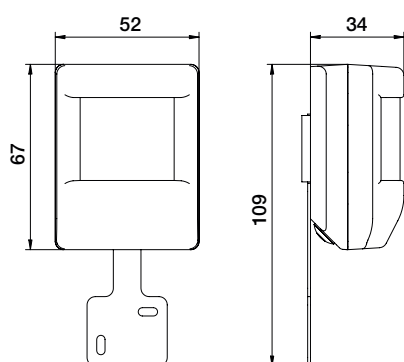


niko

- Rækkevidde (PIR): 16 m ved monteringshøjde på 8 m
- Omgivelsestemperatur: -20 – +50 °C
- Monteringsmetode: påbygget
- Monteringshøjde: 2 – 8 m
- Anvendelse: Denne fotocelle er egnet til indendørs anvendelse og har IP20 beskyttelse. Kombineret med IP54 beskyttelsesdækslet kan denne fotocelle også bruges udendørs.
- Relækontakt: tænd/sluk (NPN transistor)
- Dimensioner (HxBxD): 67 x 52 x 34 mm
- Dimensioner synlig (HxBxD): 52 x 67 x 34 mm
- Kapslingsklasse: IP20
- Godkendelse: CE



Dimensioner



Tilslutningsskema

