

# Bevægelsessensor 180°, EURO-format, planforsænket væg

**941-2040300**

DK typenummer: 41-204

E-Nr.:3424006425

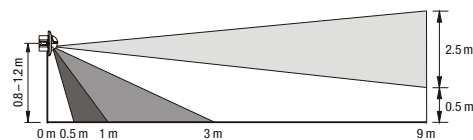
4 års  
garanti

- Inkl. ramme - kompatibel med Schneider Electric ELKO RS
- 230 Vac - meget nem montage og installation
- Stort dækningsområde 180°/20 m<sup>2</sup>
- Kan kombineres med alm. tryk
- Tilslutning af op til 10 sekundære sensorer
- Konstant tænd eller sluk i 2 timer
- Skjult indstilling af tid og luxniveau

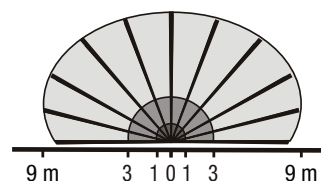
Farve: hvid



## Rækkevidde



180°



230 V



master/  
sekundær



180°



9 m ved  
monteringshøjde  
på 1,2 m



0.8 – 1.2 m



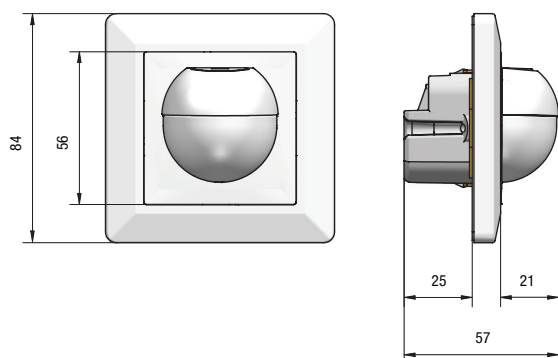
europadåse

**niko**

## Tekniske data

Typenummer	941-2040300
Konfiguration	master/sekundær
Forsyningsspænding	230 Vac $\pm$ 10 %, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Effektforbrug	0.2 W
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 lysstofrør ( $\cos\phi \geq 0,5$ )	1200 VA
Maksimal belastning lysstofrør ( $\cos\phi \geq 0,9$ )	1200 VA
Maksimal belastning spærelamper (CLFi)	18 W
Maksimal belastning LED lamper 230 V	350 W
Maksimal belastning elektronisk transformer	500 VA
Maksimal kompensationskapacitet	140 $\mu$ F
Maksimal indkoblingsstrøm	165 A/20 ms – 800 A/200 $\mu$ s
Luxområde	10 lux – 1000 lux
Antal kanaler	1 kanal
Maksimalt antal sekundære sensorer	10
Efterløbstid	1 min – 30 min
Detekteringsområde	180°
Rækkevidde (PIR)	9 m ved monteringshøjde på 1,2 m
Omgivelsestemperatur	-5 – +50 °C
Monteringsmetode	europadåse
Monteringshøjde	0.8 – 1.2 m
Farve	hvid (omtrent RAL 9010)
Dimensioner synlig (HxBxD)	84 x 84 x 32 mm
Dimensioner (HxBxD)	84 x 84 x 57 mm
Kapslingsklasse	IP40
Godkendelse	CE

## Dimensioner



Tilslutningsskema

