

Lofts-tilstedeværelsessensor

PD2N-M-1C-LED



hvid, Artikelnummer
94055

Produktinformation

- Fjernbetjenbar indendørs Tilstedeværelsessensor med kredsformet detekteringsområde
- Integreret LED lys som justerbar orienteringsbelysning og nat belysning
- En kanal til frakobling af lys
- Mange indstillingsmuligheder via B.E.G. smartphone-app
- Mulighed for udvidelse af detekteringsområdet med op til 5 ekstra PD2N-M-1C-LED
- Kan anvendes både som Master enhed og som Slave enhed

Anvendelseksemples: hotel korridorer, soveværelser, pensionistboliger.

Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 84 x 85 mm
Forbrug:	ca. 0,3 W / ca. 2 W med LED lys
Detekteringsområde:	vertikal 360°
Rækkevidde:	maks. Ø 10 m på tværs maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	79 m ² / 2,5 m Monteringshøjde
Fastgørelses højde	

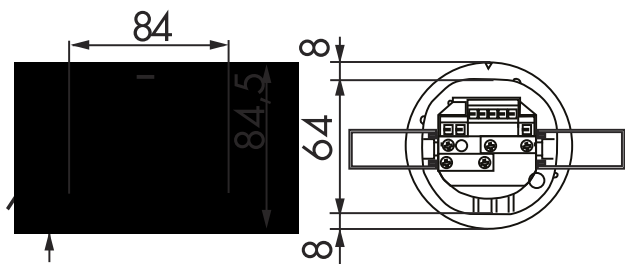
min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2,5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Omgivelsestemperatur:	-20 °C til +40 °C
Kabinet:	Kabinet polycarbonat med sensor, præstationsdel og LED lys
Driftsart:	Halvautomatisk drift, Slave-drift, Fuldautomatisk drift, Fuldautomatisk med korridor
Kanal 1 (lysstyring potentialefri)	
Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$ 300 W LED maks. startstrøm I_p (20 ms) = 165 A maks. startstrøm I_p (200 μ s) = 800 A
Kontakttype:	1x μ -kontakt, potentialfri lukke/NO med Wolfram-kontakt
Tidsindstillinger:	10 sek. - 18 h
Orienteringslys:	20 - 100 % / OFF / 10 s - 18 h
Natlys:	20 - 100 %
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	10 - 2000 Lux

Bestillingsbetegnelse

Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
PD2N-M-1C-LED-i	hvid	94055	4007529940554

Tilbehør

Betegnelser	Farve	Artikelnummer	EAN nummer
IR-Adapter til Smartphones	sort	92726	4007529927265
IR-PD-Mini	-	92159	4007529921591
RC-dæmperled	hvid	10880	4007529108800
Mini-RC-dæmperled	sort	10882	4007529108824



Dimensioner 94055

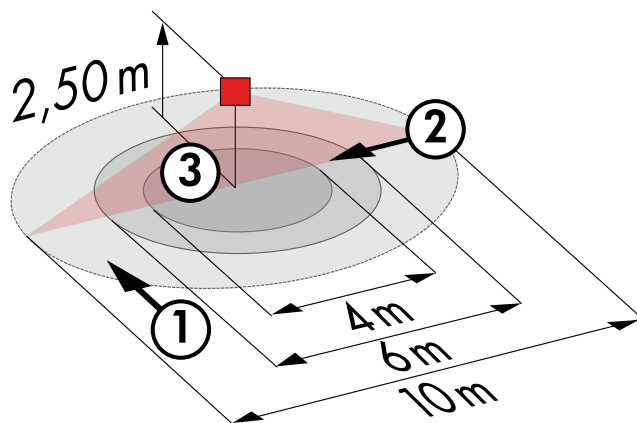
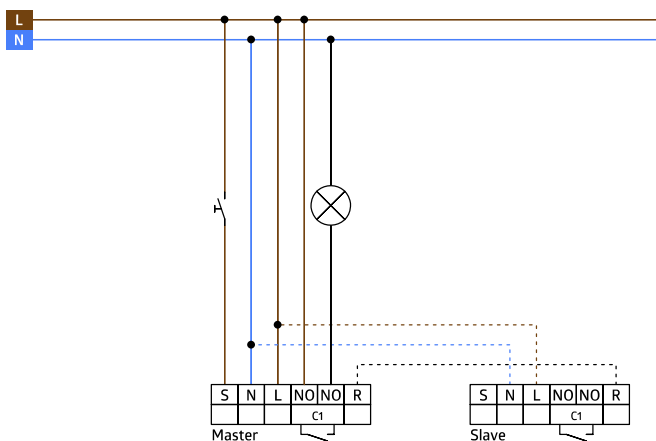


Diagram over detekteringsområde

- 1: Bevægelse på tværs af sensoren
- 2: Frontal bevægelse mod sensoren
- 3: Siddende handling



Ledningsdiagram