

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-M-1C-P Set 92550-92161

230 V PIR-tilstedeværelsessensor med 360° dækning og en rækkevidde på op til Ø10m (78 m²), kan fjernbetjenes

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD2-M-1C-P	hvid	92550
P sokkel IP54 til PD2- / PD4-P	hvid	92161

Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	Ø 98 x 47 mm
Strømforbrug:	ca. 0.4 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 10 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK05
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010

Kanal 1 (lysstyring potentialefri)

Afbryderstyrke:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1150 VA, $\cos \varphi = 0.5$ 800 W LED maks. startstrøm $I_p(20 \text{ ms}) = 165 \text{ A}$ maks. startstrøm $I_p(200 \mu\text{s}) = 800 \text{ A}$
Kontakt-type:	1x μ -kontakt, potentialfri lukke/NO med Wolfram-kontakt
Tidsindstillinger:	15 sek. - 30 min, Impuls
Lux grænseværdi for tænd og sluk:	10 - 2000 Lux
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

Information om produktet

Set : PD2-M-1C-P + P sokkel IP54 til PD2- / PD4-P hvid, svarende til RAL9010

Tilstedeværelsessensor med en potentialfri kontakt

Master enhed udførelse

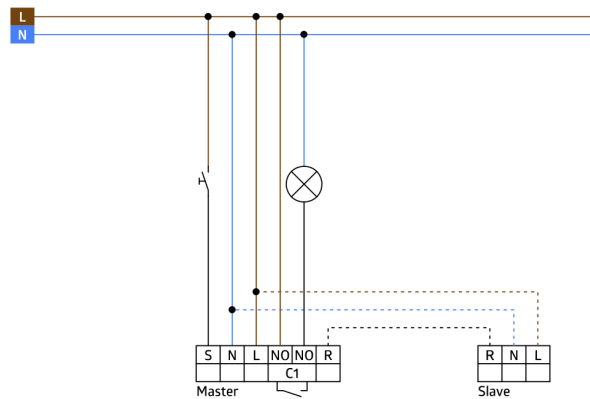
En kanal til frakobling af lys

Detekteringsområde kan udvides med slavesensorer

Mulighed for manuel tænding via tryk

Yderligere funktioner kan indstilles via fjernbetjeningen, der fås som tilbehør

Fabriksindstilling: 10 min og 500 lux



Sæt artikler

For at få sættet i henhold til den tekniske specifikation skal du bestille de anførte varer.



PD2-M-1C-P

Art.no: 92550

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner: Ø 98 x 47 mm
Strømforbrug: ca. 0.4 W



P sokkel IP54 til PD2- / PD4-P

Art.no: 92161

Dimensioner: Ø 100 x 15 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet