



## Tekniske data

Spænding:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Dimensioner:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
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 <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	<b>IK09 (92199)</b>
Omgivelsestemperatur:	-25 °C til +50 °C
Kabinet:	<b>UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv (92199)</b>
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 ms) = 165 A maks. startstrøm $I_p$ (200 $\mu$ s) = 800 A
Kontakt-type:	1x $\mu$ -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-DM + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid

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-DM**

Art.no: 92555

Spænding: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz

Dimensioner: Ø 98 x 65 mm

Strømforbrug: ca. 0.4 W



### **Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Art.no: 92199

Dimensioner: Ø 200 x 90 mm

Beskyttelse mod slag: IK09

Kabinet: Coated stålkurv