



## PD2N-LTMS-i

92113 EAN: 4007529921133

- Spænding: 16 - 48 V DC
- Dimensioner: Ø 80 x 83 mm
- Strømforbrug: < 1 W

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD2N-LTMS-i	hvid	92113

### Accessories

Designation	Farve	Art.No
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199
Aafdækningslameller PD2N/PD3N		37367

## Technical data

Spænding:	16 – 48 V DC
Dimensioner:	Ø 80 x 83 mm
Strømforbrug:	< 1 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:	IK05
Lysmåling:	0 – 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Temperatur Ausgabe:	0 °C – +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Omgivelsestemperatur:	0 °C til +50 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010

### Kanal 1

Afbryderstyrke:	48 V DC / 3 A , cos φ = 1
Kontakt-type:	μ-kontakt, potentialfri lukke/NO
Tidsindstillinger:	15 sek. – 30 min, Impuls
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

## Product information

Multi sensor til påvisning af tilstedeværelse, temperatur og lysstyrkeværdier

Til integrering i et proprietært bussystem

Udlæsning af den aktuelle lys- og temperaturværdi som analog spænding

Udlæsning af bevægelsesdetektering via koblingskontakt

Finindstilling af udgangsværdier for lysmåling og temperatur via potentiometer på enheden

### Anvendelseseksempler:

cellekontorer, trapper, Storrums-kontor, Mødelokale, classrooms/seminar Rooms



## Accessories



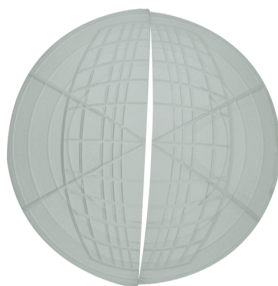
### **Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Art.No: 92199

Dimensioner: Ø 200 x 90 mm

Beskyttelse mod slag: IK09

Kabinet: Coated stålkurv



### **Aafdækningslameller PD2N/PD3N**

Art.No: 37367

Kabinet: ABS