



## PD4N-LTMS-RR-i Set 92709-92199

- Spænding: 16 - 48 V DC
- Dimensioner: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Strømforbrug: < 1 W

### Order data

Designation	Farve	Art.No
PD4N-LTMS-RR-i	hvid	92709
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199

## Technical data

Spænding:	16 – 48 V DC
Dimensioner:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Strømforbrug:	< 1 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg)
Rækkevidde:	maks. Ø 24 m på tværs maks. Ø 8 m frontalt maks. Ø 6.4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 10 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	<b>IK09 (92199)</b>
Lysmåling:	0 – 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Temperatur Ausgave:	0 °C – +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Omgivelsestemperatur:	0 °C til +50 °C
Kabinet:	<b>UV-resistant polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålcurv (92199)</b>
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010
<b>Kanal 1</b>	
Afbryderstyrke:	48 V DC / 0.1 A , cos φ = 1
Kontakt-type:	μ-kontakt, potentialfri lukker/NO
Tidsindstillinger:	1 sek. – 60 min, Impuls
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

## Product information

Set : PD4N-LTMS-RR-i + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid

Multi sensor til påvisning af tilstedeværelse, temperatur og lysstyrkeværdier

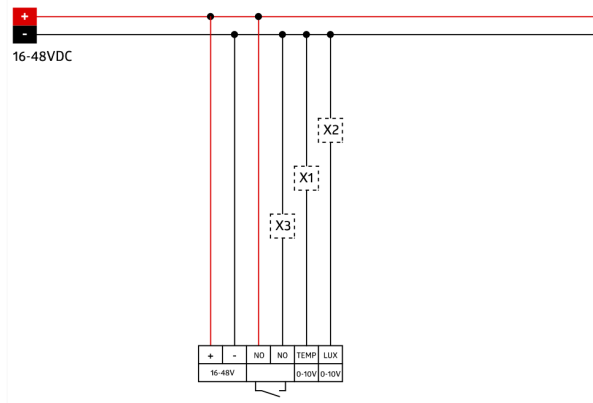
Til integrering i et proprietært bussystem

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

Yderligere funktioner kan indstilles via fjernbetjeningen, der fås som tilbehør



## Set items

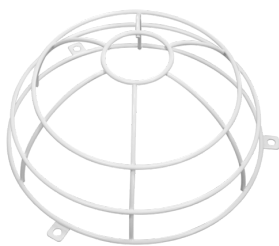
To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



### **PD4N-LTMS-RR-i**

Art.No: 92709

Spænding: 16 - 48 V DC  
Dimensioner: Ø 98 x 103 mm  
Strømforbrug: < 1 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