



## PD2N-LTMS-DE

92113 EAN: 4007529921133

- Hálózati feszültség: 16 - 48 V DC
- Méretek: Ø 80 x 83 mm
- Teljesítményfelvétel: < 1 W

### Order data

Designation	Szín	Art.No
PD2N-LTMS-DE	fehér	92113

### Accessories

Designation	Szín	Art.No
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Takaró lamellák PD2N/PD3N		37367

## Technical data

Hálózati feszültség:	16 - 48 V DC
Méretetek:	Ø 80 x 83 mm
Teljesítményfelvétel:	< 1 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK05
Mért fény kimenet:	0 - 1000 Lux, 0-10 V, ca. 10 mV/ Lux
Temperatur Ausgabe:	0 °C - +50 °C, 0-10 V, ca. 200 mV/°C
Környezeti hőmérséklet:	0 °C - +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
<b>1-s csatorna</b>	
Kapcsolási teljesítmény:	48 V DC / 3 A , cos φ = 1
Csatlakozás típusa:	μ érintkező, potenciálmentes NO kontaktus
Időzítés:	15 mp - 30 min, Impulzus
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

## Product information

Multiszenzor jelenlét, fényerő és hőmérséklet adat kimenetekkel

Egyedi buszrendszerbe történő integrációhoz

Az aktuális fény és hőmérsékleti értékekkel arányos analóg feszültség szint kimenet

A mozgásfüggő kapcsoló kimenet

A fény- és hőmérsékletmérés kimeneti értékeinek finombeállítása a készüléken lévő potencióméterrel

### Alkalmazási példák:

kis irodák, lépcsőházak, nyitott irodák, konferencia termek, tanterem / előadóterem



## Accessories



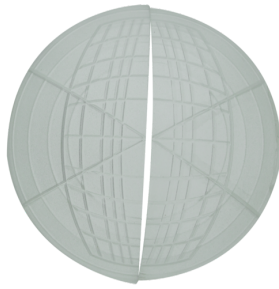
### **Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Art.No: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelt fémkosár



### **Takaró lamellák PD2N/PD3N**

Art.No: 37367

Ház: ABS