

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-M- TRIO-2DALI/DSI-1C-AP Set 92751-92199

Jelenlétérzékelő 2 külön világítási csoporthoz,  
természetes fénytől függő  
világításszabályozáshoz

1 potenciálmentes csatorna gépészeti rendszerek  
(HVAC) vagy világítás vezérlésére

Két független, állítható fényérzékelő

### Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-AP	fehér	92751
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

### Alkalmazási területek

- Nyitott irodaterület
- Konferenciaterem
- Tan- és előadóterem

## Műszaki adatok

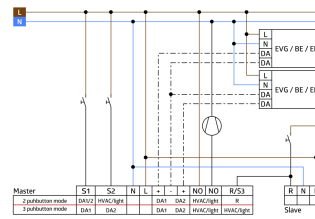
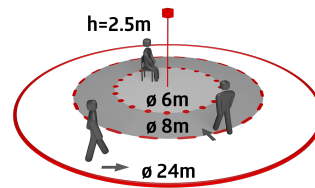
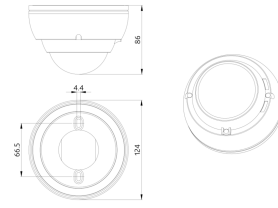
Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretetek:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Teljesítményfelvétel:	kb. 2 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 10 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	<b>IK09 (92199)</b>
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	<b>UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92199)</b>
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
<b>1-s és 2-s csatorna (világítás vezérlése)</b>	
DALI-kimenet:	akár 25 DALI / DSI-EB csatornánként
Tájékozódási fény:	10 - 30 % / OFF / 1 min - 60 min / ∞
<b>3-s csatorna (HVAC vagy világításvezérlés, potenciálmentes)</b>	
Kapcsolási teljesítmény:	3000 W, cos & φ = 1 1500 VA, cos & φ = 0.5 800 W LED max. bekapcsolási csúcsáram I <sub>p</sub> (20ms) = 165 A, (200 μs) = 800 A 1x μ érintkező, potenciálmentes Kulcsrakész/NO érintkező a volfrám érintkező előre futás
Csatlakozás típusa:	
<b>1-3 csatornáig</b>	
Időzítés:	1 min - 60 min
Beállított megvilágítási szint:	10 - 2000 Lux

## Termékinformációk

Set : PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-AP + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér
Jelenlétérzékelő 2 külön világítási csoporthoz, természetes fénytől függő világításszabályozáshoz
1 potenciálmentes csatorna gépészeti rendszerek (HVAC) vagy világítás vezérlésére
Két független, állítható fényérzékelő
Egy közös érzékelési tartomány
2 DALI/DSI interfész a DALI előtétes lámpatestek csoportos vezérléséhez
DALI és DSI programok közötti átváltás távirányítóval lehetséges
Tájékozódási fény funkció
Relé LED terhelésre optimalizált pre-make wolfram érintkezővel
Master érzékelő változat
Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel lehetséges
Kézi kapcsolás és dimmelés nyomógombbal lehetséges
Félautomata-, automata- vagy alkonykapcsoló üzemmód
Számos programozási lehetőség a IR távirányítóval

Kevert fénymérés:

Kevert fénymérés



## Készlet elemei

A csomag műszaki specifikációnak megfelelő megkapásához kérjük, rendelje meg a felsorolt tételeket.



### **PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-AP**

Cikkszám: 92751

Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Méreték: Ø 124 x 85 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 2 W



### **Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Cikkszám: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelt acélkosár