

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4N-M-DACO-DUO DALI-2 Set 93461-93732-92199

DALI-2 PIR jelenlétérzékelő beépített DALI alkalmazásvezérlővel, 360°-os érzékelési szöggel és akár 24 m átmérőjű hatótávolsággal (450 m<sup>2</sup>), 2 DALI-csatornával

### Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4N-M-DACO-DUO DALI-2	fehér	93461
lencse PD4N, Fedőgyűrű	matt fehér	93732
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

### Alkalmazási területek

- Bejárati terület
- Folyosó
- Egyéni/zárt iroda
- Nyitott irodaterület
- Konferenciaterem
- Tan- és előadóterem
- Sportcsarnok

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC ±10% 50 Hz
Méret:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
Teljesítményfelvétel: Slave-eszközökkel:	kb. 3 W akár 4 vízszintes 360° (felületre szerelhető)
Érzékelési terület:	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)  matt fehér matt, hasonló RAL9016 (93732)</b>
Anyag színe:	
<b>1-s és 2-s csatorna (világítás vezérlése)</b>	
DALI-kimenet:	40 mA (ranatált), 60 mA (max.), Lekapcsoló mechanizmus
Támogatott vezérlőberendezés:	DT0, DT5, DT6, DT7
Támogatott vezérlő eszközök:	- (egy csatornás)
Időzítés:	1 min - 150 min
Tájékozódási fény:	5 - 100 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Beállított megvilágítási szint:	10 - 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

## Termékinformációk

Set : PD4N-M-DACO-DUO DALI-2 + lencse PD4N,  
Fedőgyűrű matt fehér matt, hasonló RAL9016 +  
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér

Jelenlétérzékelő beépített DALI vezérlővel az energiatakarékos  
világításszabályozáshoz, kétirányú (infra) kommunikációs  
lehetőséggel

2 csatorna

DALI-2 tanúsítvánnyal rendelkező termék

Beépített DALI tápegység

DALI interfész digitális, szabályozható ECG vezérléséhez  
broadcast üzemmódban

Kézi kapcsolás és szabályozás lehetősége hagyományos  
nyomógombokkal

Kétirányú infra kommunikációs lehetőség, a B.E.G. One  
applikáció által biztosított projekt menedzsment rendszerbe  
való gyors integráláshoz

A teljes körű funkcionalitás beállítása csak a B.E.G. IR  
adapterrel és okostelefonnal vagy táblagéppel (Android, iOS  
alkalmazással) érhető el.

Félautomata, automata, mozgásfüggetlen vagy fényfüggetlen  
üzemmód beállítható

Állítható szabályozási dinamika (minimum és maximum  
értékek)

Állítható szabályozási sebesség és késleltetés

Master verzió, hálózatra nem kapcsolható

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel  
lehetséges

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

A DALI kimeneti teljesítmény kiegészítővel megduplázható

Beépített fényérzékelő és szabályozó kör (vagy kapcsoló  
kimenet)<

Állítható bekapcsolási érték

Utolsó érték - Emlékező funkció az újabb bekapcsoláskor

Állítható megvilágítási szint és reflexiós tényező

Az aktuális fényérzékelő mérési értékének kijelzése a B.E.G.  
One applikációban

Önellenőrzés és eszköz hibajelzés a B.E.G. One applikációban

Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

PIN kód

Folyosói funkció - Inaktíválja a nyomógombbal való világítás

lekapcsolását

A DALI résztvevők száma gyorsan és megbízhatóan meghatározható a B.E.G. Online DALI vonaltervező segítségével

A szoftver kompatibilis az első generációval (kivéve a DSI, kettős lakat /szabotázsvédelem/ és folyosó funkció)

Gyári beállítás 10 perc és 500 Lux

Rögzítő rugókkal és csatlakozástakaró burkolattal a mennyezetbe süllyesztett szereléshez

Felületre szereléshez kiegészítő aljzat elérhető



## Készlet elemei

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



### **PD4N-M-DACO-DUO DALI-2**

Cikkszám: 93461

Hálózati feszültség: 230 V AC

±10% 50 Hz

Méreték: Ø 106 x 95 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 3 W



### **lencse PD4N, Fedőgyűrű**

Cikkszám: 93732

Érzékelési terület: vízszintes 360° (felületre szerelhető)

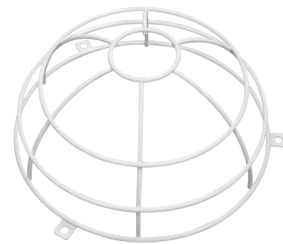
Érzékelési távolság: max. Ø 24 m áthaladás

max. Ø 8 m megközelítés

max. Ø 6.4 m kis mozgások

Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési

magasság



### **Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Cikkszám: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte acélkosár