

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-M-DACO-DUO DALI-2 Set 93453-93773-92199

DALI-2 PIR jelenlétérzékelő beépített DALI alkalmazásvezérlővel, 360°-os érzékelési szög és akár 10 m átmérőjű hatótávolság (78 m²), 2 DALI-csatorna

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD2N-M-DACO-DUO DALI-2	fehér	93453
Fedőgyűrű PD2N DE	fekete	93773
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

Alkalmazási területek

- Egyéni/zárt iroda
- Nyitott irodaterület

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC ±10% 50 Hz
Méretek:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Teljesítményfelvétel: Slave-eszközökkel:	kb. 3 W akár 4 vízszintes 360° (felületre szerelhető)
Érzékelési terület:	max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	78 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	2 m / 5 m / 2.5 m
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	IP20 / II. osztály
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK09 (92199)
Ütésállóság:	-25 °C - +50 °C
Környezeti hőmérséklet:	UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92199) fekete matt, hasonló RAL9005 (93773)
Ház:	
Anyag színe:	
1-s és 2-s csatorna (világítás vezérlése)	
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
Tájékoztató fény:	10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Beállított megvilágítási szint:	10 - 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Termékinformációk

Set : PD2N-M-DACO-DUO DALI-2 + Fedógyűrű PD2N
DE fekete matt, hasonló RAL9005 + 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 nyomógommbal 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.



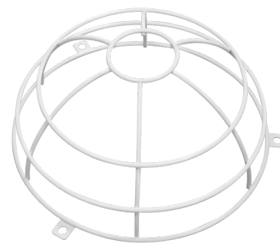
PD2N-M-DACO-DUO DALI-2
Cikkszám: 93453

Hálózati feszültség: 230 V AC \pm 10% 50 Hz
Méretek: \varnothing 84 x 85 mm
Teljesítményfelvétel: kb. 3 W



Fedőgyűrű PD2N DE
Cikkszám: 93773

Méretek: \varnothing 82 x 13 mm
Ütésállóság: IK05
Ház: UV-álló polikarbonát



Védőrács BSK (\varnothing 200 x 90 mm)
Cikkszám: 92199

Méretek: \varnothing 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelte acélkosár