

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-M-DACO-DUO DALI-2 Set 93453-93772-92199

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 | matt fehér | 93772 |
| 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 |
| Méret: | Ø 200 x 90 mm (92199) |
| Teljesítményfelvétel: Slave-eszközökkel: | kb. 3 W akár 4 |
| Érzékelési terület: | vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások |
| Érzékelési távolság: | |
| Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): | 78 m ² / 2.5 m szerelési magasság |
| Szerelési magasság min. / max. / ajánlott: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Védettség / Érintésvédelmi osztály: | IP20 / II. osztály |
| Ütésállóság: | IK09 (92199) |
| Környezeti hőmérséklet: | -25 °C - +50 °C |
| Ház: | UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92199) matt fehér matt, hasonló RAL9016 (93772) |
| 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 |
| Tájékozódási 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 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 reflexió 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.



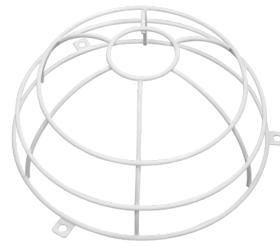
PD2N-M-DACO-DUO DALI-2
Cikkszám: 93453

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



Fedőgyűrű PD2N DE
Cikkszám: 93772

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