

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2N-M-DACO-DUO DALI-2 Set 93453-93454

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 |
| AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H | fehér | 93454 |

Alkalmazási területek

- Egyéni/zárt iroda
- Nyitott irodaterület

Műszaki adatok

| | |
|---|---|
| Hálózati feszültség: | 230 V AC ±10% 50 Hz |
| Méretek: | Ø 84 x 85 mm + Ø 110 x 65 mm (93454) |
| Teljesítményfelvétel: | kb. 3 W |
| Slave-eszközökkel: | 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: | IP54 (93454) |
| Ütésállóság: | IK05 |
| Környezeti hőmérséklet: | -25 °C - +50 °C |
| Ház: | UV-álló polikarbonát fehér, hasonló RAL9010 (93454) |
| 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: | - (egycsatornás) |
| 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 + AP/SM
szerelőkészlet IP54 PD2N H fehér, hasonló RAL9010

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

2 csatorna

DALI-2 tanusítvánnyal 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 menedzsmint 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, hálózatba nem kapcsolható

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel lehetséges

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

A DALI kimeneti teljesítmény kiegészítőkkal 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 - Inaktiválja 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 /szabotázs védelem/ 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

Méret: \varnothing 84 x 85 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 3 W



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H

Cikkszám: 93454

Méret: \varnothing 110 x 65 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010