

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD4-M-DACO-GH-AP DALI-2

93469 EAN: 4007529934690

DALI-2 PIR jelenlétérzékelő beépített DALI alkalmazásvezérlővel, 360°-os lefedettséggel és akár 30x19 m (440 m²) érzékelési területtel 16 m-es szerelési magasság esetén, magaspolcos raktárakhoz

Alkalmazási területek

- Magaspolcos raktár
- Sportcsarnok

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4-M-DACO-GH-AP DALI-2	fehér	93469

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-adapter okostelefonokhoz	fekete	92726
IR-PD-DALI	-	92094
IR-PD-DALI-LD	-	92652
IR-PD-DALI-E	-	92122
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Takaró lamellák PD4	átlátszó	92313
Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP	fehér	93179

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC ±10% 50 Hz
Méretek:	Ø 101 x 76 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 2 W
Slave-eszközökkel:	akár 8
Érzékelési terület:	vízszintes 360° ovális (felületre szerelhető)
Érzékelési távolság:	30 m x 19 m
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	440 m ² / 14 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	5 m / 16 m / 14 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP54 / II. osztály
Ütésállóság:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010

1-s csatorna (világításvezérlés)

DALI-kimenet:	80 mA (ranatált), 125 mA (max.), Lekapcsoló mechanizmus
Támogatott vezérlőberendezés:	DT0, DT5, DT6, DT7
Támogatott vezérlő eszközök:	- (egy csatornás)
Időzítés:	1 min - 150 min 10 - 30 % / OFF / 5 min - 60 min / ∞
Tájékoztató fény:	
Beállított megvilágítási szint:	10 - 2500 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Termékinformációk

Jelenlét érzékelő magas szereléshez, beépített DALI vezérlővel az energiahatékony világításszabályozáshoz

Külső teleszkópos fényérzékelő (mechanikusan állítható) az 5 és 16 méter közötti szerelési magassághoz, a pontos fénymérés érdekében

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 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, 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 nyomógombbal való világítás lekapcsolását

A DALI résztvevők száma gyorsan és megbízhatóan

meghatározható a B.E.G. Online DALI vonaltervező segítségével

További információkért

<https://www.beg-luxomat.com/hu/nagy-szerelesi-magas-sagok/>

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

Gyári beállítás 10 perc és 500 Lux

Az érzékelő irányának beállításához jelölések állnak rendelkezésre

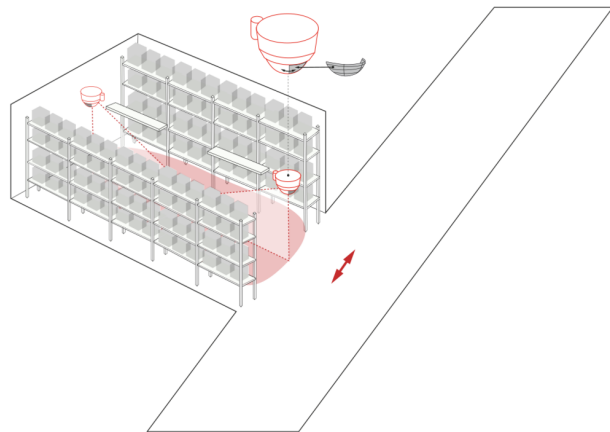
Magas raktárakban használva ügyelni kell arra, hogy a folyosók kereszteződésénél az érzékelők úgy kerüljenek beépítésre, hogy csak a kívánt közlekedési területen érzékeljék a mozgást, maszkolás vagy más műszaki megoldás alkalmazásával.

Falonkívüli változat

Alkalmazási példák:

Magaspolcos raktár, Sportcsarnok





Tartozékok



BLE-IR-Adapter
Cikkszám: 93067

Méreték: 40 x 55 x 103 mm
Anyag színe: fekete
Frekvencia: 2.4 GHz ISM-sáv, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



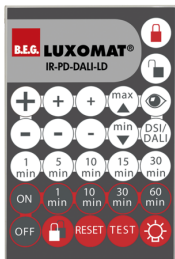
IR-adapter okostelefonokhoz
Cikkszám: 92726

Méreték: 47 x 19 x 10 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20
Környezeti hőmérséklet: -20 °C - +40 °C



IR-PD-DALI
Cikkszám: 92094

Méreték: 80 x 60 x 8 mm
Anyag színe: -
Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



IR-PD-DALI-LD
Cikkszám: 92652

Méreték: 83 x 53 x 17 mm
Anyag színe: -
Átviteli tartomány: felhős/sötét: max. 12 m



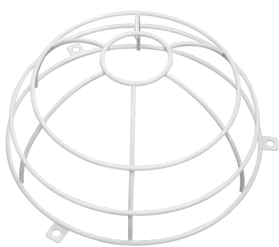
IR-PD-DALI-E
Cikkszám: 92122

Akkumulátor: 3.0 V Lítium CR2032 (tartalmazza)
Méreték: 80 x 60 x 8 mm
Anyag színe: -



IR-PD-DALI-Mini
Cikkszám: 92112

Méreték: 57 x 35 x 7 mm
Anyag színe: -
Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)
Cikkszám: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelt acélkosár



Takaró lamellák PD4
Cikkszám: 92313

Ház: UV-álló polikarbonát
Anyag színe: átlátszó



Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP
Cikkszám: 93179

Méreték: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Ház: UV-álló polikarbonát
Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010