

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD4N-BMS DALI-2

93546 EAN: 4007529935468

- Hálózati feszültség: DALI-BUS-on keresztül, max. 22.5 V DC
- Méretek: Ø 106 x 68 mm
- Paraméterezés: DALI-Buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD4N-BMS DALI-2	fehér	93546

Accessories

Designation	Szín	Art.No
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fehér	93307
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fekete	93753
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	matt fehér	93752
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	antracit	93751
AP szerelőkészlet IP65 PD4N	fehér	93314
lens PD4N, Gyűrű	antracit	93731
lens PD4N, Gyűrű	fekete	93733
lens PD4N, Gyűrű	matt fehér	93732
folyosói lencse PD4N típus A, Gyűrű	matt fehér	93742
folyosói lencse PD4N típus A, Gyűrű	antracit	93741
folyosói lencse PD4N típus A, Gyűrű	fekete	93743
folyosói lencse PD4N típus A	fehér	93073

Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP	fehér	93179

Technical data

Hálózati feszültség:	DALI-BUS-on keresztül, max. 22.5 V DC
Méretek:	Ø 106 x 68 mm
Paraméterezés:	DALI-Buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak
Tipikus áramfogyasztás: 200 ms	7 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 24 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	450 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 10 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK04
Mért fény kimenet:	0 - 4095 Lux, Kevert fénymérés
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010

Product information

Széles mozgásérzékelési tartományú DALI-2 multiérzékelő (bemeneti eszköz)

DALI-2 tanúsítvánnyal rendelkező termék

Tápegység ellátás a DALI buszon keresztül

LED-es visszajelzés az üzembe helyezéshez

DALI multimaster technológia az IEC 62386 szabvány 103-as fejezete szerint

0 beállítása esetén jelenlét és mozgás adatot küld a DALI buszra az IEC 62386 DALI szabvány 303-as fejezete szerint

1 beállítása esetén LUX érték adatot küld a DALI buszra az IEC 62386 DALI szabvány 303-as fejezete szerint

Bármely gyártó controllerén keresztül lehetséges a paraméterezés, amelyik megfelel az IEC 62386 szabvány 101/103/303/304 fejezetek előírásainak

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

Alkalmas álmennyezetbe és süllyesztett szerelésre

Felületre szereléshez kiegészítő aljzat elérhető

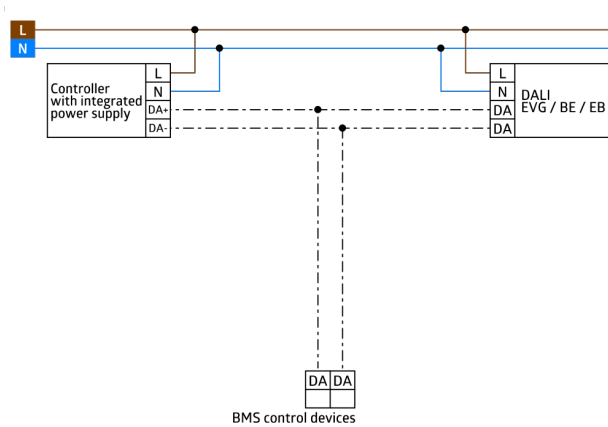
Az érzékelési területet árnyékoló lamellákkal lehet korlátozni

Az érzékenység egyedileg módosítható minden PIR érzékelőn

Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

Alkalmazási példák:

lépcsőházak, kis irodák, nyitott irodák, konferencia termek, tanterem / előadóterem, sportcsarnokok / raktárak



Accessories



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93307

Méreték: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93753

Méreték: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93752

Méreték: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93751

Méreték: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



AP szerelőkészlet IP65 PD4N

Art.No: 93314

Méreték: 133 x 133 x 69 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP65
Anyag színe: fehér



lens PD4N, Gyűrű

Art.No: 93731

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési távolság: max. Ø 24 m áthaladás
max. Ø 8 m megközelítés
max. Ø 6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m² / 2.5 m szerelési magasság

**lens PD4N, Gyűrű**

Art.No: 93733

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési távolság: max. 8 m áthaladás
8 m megközelítés
6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m² / 2.5 m szerelési magasság

**lens PD4N, Gyűrű**

Art.No: 93732

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési távolság: max. 8 m áthaladás
8 m megközelítés
6.4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 450 m² / 2.5 m szerelési magasság

**folyosói lencse PD4N típus A, Gyűrű**

Art.No: 93742

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési távolság: max. 40 m áthaladás
20 m megközelítés
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m szerelési magasság

**folyosói lencse PD4N típus A, Gyűrű**

Art.No: 93741

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési távolság: max. 40 m áthaladás
20 m megközelítés
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m szerelési magasság

**folyosói lencse PD4N típus A, Gyűrű**

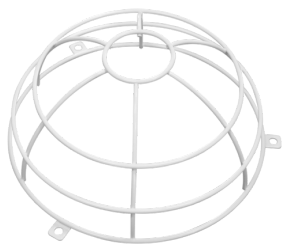
Art.No: 93743

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési távolság: max. 40 m áthaladás
20 m megközelítés
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m szerelési magasság

**folyosói lencse PD4N típus A**

Art.No: 93073

Érzékelési terület: vízszintes 360°
(Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési távolság: max. 40 m áthaladás
20 m megközelítés
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 250 m² / 2.5 m szerelési magasság

**Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Art.No: 92199

Méret: Ø 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelte fémkosár

**Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP**

Art.No: 93179

Méret: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010