

B.E.G.**LUXOMAT® net**

PD4N-BMS DALI-2

93546 EAN: 4007529935468

DALI-2 (BMS) PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø24m átmérőjű hatótávolsággal (450 m²), DALI-2 bemeneti eszköz

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4N-BMS DALI-2	fehér	93546

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fehér	93307
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fekete	93753
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	matt fehér	93752
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	antracit	93751
AP/SM szerelőkészlet IP65 PD4N	fehér	93314
lencse PD4N, Fedőgyűrű	antracit	93731
lencse PD4N, Fedőgyűrű	fekete	93733
lencse PD4N, Fedőgyűrű	matt fehér	93732
folyosói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű	matt fehér	93742
folyosói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű	antracit	93741

folysói lencse PD4N típus A, Fedőgyűrű	fekete	93743
folysói lencse PD4N típus A	fehér	93073
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP	fehér	93179

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	DALI-buszon 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° (felületre szerelhető) 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:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010

Termékinformációk

Széles mozgásérzékelési tartományú DALI-2 multiérzékelő (bemeneti eszköz)

DALI-2 tanúsítvánnyal rendelkező termék

Tápellátás 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

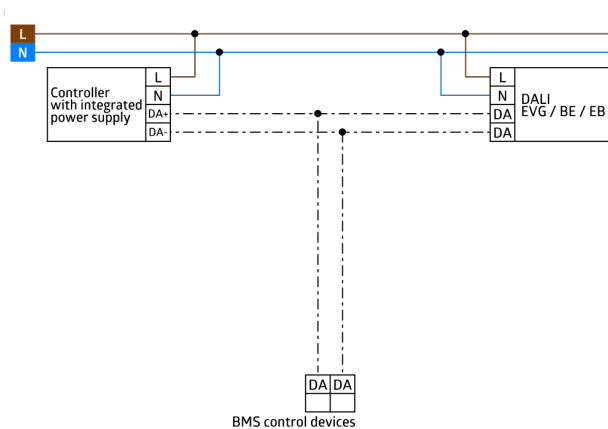
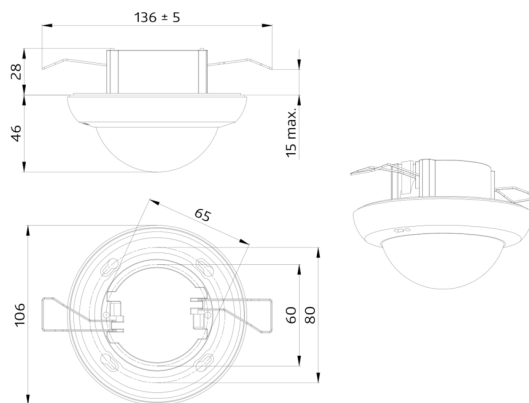
Az érzékelési tartományt árnyékoló lamellákkal lehet korlátozni

Az érzékenység egyedileg módosítható minden PIR érzékelőn

Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

Alkalmazási példák:

Lépcsőház, Egyéni/zárt iroda, Nyitott irodaterület, Konferenciaterem, Tan- és előadóterem, Sportcsarnok



Tartozékok



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93307

Méret: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Ház színe: fehér, hasonló RAL9010



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93753

Méret: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Ház: UV-álló polikarbonát



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93752

Méret: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Ház: UV-álló polikarbonát



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93751

Méret: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Ház: UV-álló polikarbonát



AP/SM szerelőkészlet IP65 PD4N

Cikkszám: 93314

Méret: 133 x 133 x 69 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP65

Ház színe: fehér



lencse PD4N, Fedőgyűrű

Cikkszám: 93731

Érzékelési terület: vízszintes 360° (felületre szerelhető)

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

szereelési magasság



lencse PD4N, Fedógyűrű
Cikkszám: 93733

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



lencse PD4N, Fedógyűrű
Cikkszám: 93732

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



folyosói lencse PD4N típus A, Fedógyűrű
Cikkszám: 93742

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



folyosói lencse PD4N típus A, Fedógyűrű
Cikkszám: 93741

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



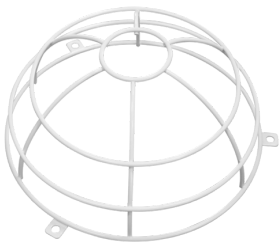
folyosói lencse PD4N típus A, Fedógyűrű
Cikkszám: 93743

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



folyosói lencse PD4N típus A
Cikkszám: 93073

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



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

Méretek: Ø 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelte acélkosár



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

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