



PD4-BMS-GH-AP DALI-2 Set 93545-92199

DALI-2 (BMS) PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár 30x19 m (440 m²) érzékelési területtel 16 m-es szerelési magasság esetén, magaspolcos raktárakhoz, DALI-2 bemeneti eszköz

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD4-BMS-GH-AP DALI-2	fehér	93545
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	DALI-buszon keresztül, max. 22.5 V DC
Méretek:	Ø 200 x 90 mm (92199)
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° 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:	IK09 (92199)
Mért fény kimenet:	0 - 4095 Lux, Kevert fénymérés
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92199)
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010

Termékinformációk

Set : PD4-BMS-GH-AP DALI-2 + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér

DALI-2 multiérzékelő (bemeneti eszköz) felületre szerelt kivitelben, nagy szerelési magasságokhoz

DALI-2 tanúsítvánnyal rendelkező termék

Tápellátás a DALI buszon keresztül

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

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

Az érzékelési tartományt árnyékoló lamellákkal lehet korlátozni

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.

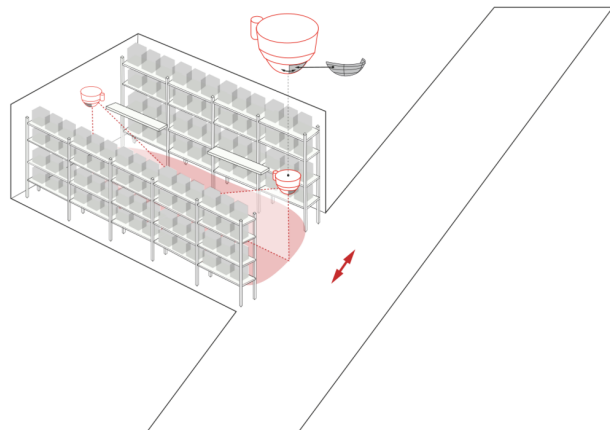
Az érzékenység egyedileg módosítható minden PIR érzékelőn

Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

További információkért

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





Készlet elemei

A csomag műszaki specifikációnak megfelelő megkapásához kérjük, rendelje meg a felsorolt tételeket.



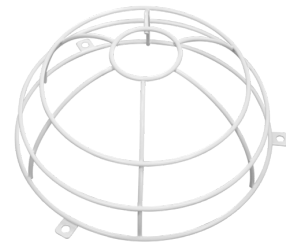
PD4-BMS-GH-AP DALI-2

Cikkszám: 93545

Hálózati feszültség: DALI-buszon keresztül, max. 22.5 V DC

Méreték: Ø 101 x 76 mm

Paraméterezés: DALI-buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte acélkosár