



PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BB

93358 EAN: 4007529933587

DALI-2 (BMS) PIR-többfunkciós érzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű hatótávolsággal (78 m²), DALI-2 bemeneti eszköz lamellás mennyezetekhez

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 BB	fekete	93358

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	DALI-buszon keresztül, max. 22.5 V DC
Méreték:	55 x 20 x 44 mm
Paraméterezés:	DALI-buszon keresztül DALI multiszenzor alkalmazással, amely megfelel az IEC62386, 101, 103, 303 és 304 előírásoknak
Tipikus áramfogyasztás: 200 ms	4.5 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felültre szerelhető) max. Ø 12 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. Ø 5 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	110 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Mért fény kimenet:	0 - 4095 Lux, Kevert fénymérés
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fekete, hasonló RAL9005
Kábelhossz:	300 mm
Csatlakozók és vezetékek:	csatlakozó WAGO 890-1112

Termékinformációk

DALI-2 multiszenzor (bemeneti eszköz) lamellás mennyezetbe vagy lámpatestbe történő beépítéshez

DALI-2 tanúsítvánnyal rendelkező termék

Tápellátás a DALI buszon keresztül

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

A 2-6. példányok információt nyújtanak a kompatibilis mini-IR távirányító vezérlőgombjainak megnyomásáról az IEC 62386 szabvány 301. része szerint a DALI buszon.

Bármely gyártó controllerén keresztül lehetséges a paraméterezés, amelyik megfelel az IEC 62386 szabvány 101/103/301/303/304 fejezetek előírásainak

Rögzítő Kapocs az egyszerű és egységes telepítéshez

Előrekábelezve rugós csatlakozással

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

A fényérzékelők súlyaránya állítható

A fényérzékelő bitfelbontása állítható

Reflexiós tényező a számított lux értékhez állítható

LED-es visszajelzés az üzembe helyezéshez

Alkalmazási példák:

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



Lamellendecken Montage



Leuchten Montage



