



## PD2N-BMS-UP DALI-2

93544 EAN: 4007529935444

DALI-2 (BMS) PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű hatótávolsággal (78 m<sup>2</sup>), DALI-2 bemeneti eszköz

### Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD2N-BMS-UP DALI-2	fehér	93544

### Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
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 IP54 PD2N- / PD4N-UP	fehér	93307
Fedőgyűrű PD2N UP	fekete	93763
Fedőgyűrű PD2N UP	matt fehér	93762
Fedőgyűrű PD2N UP	antracit	93761
Fedőgyűrű PD2N UP	fehér	93760
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Takaró lamellák PD2N/PD3N		37367

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	DALI-buszon keresztül, max. 22.5 V DC
Méretetek:	Ø 106 x 42 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 10 m áthaladás
Érzékelési távolság:	max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK05
Mért fény kimenet:	0 - 4095 Lux, Kevert fénymérés
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér, hasonló RAL9010

## Termékinformációk

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
Az érzékelési tartományt árnyékoló lamellákkal lehet korlátozni
Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása
Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

### Alkalmazási példák:

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



## Tartozékok



### AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93753

Méreték: Ø 109 x 19 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54  
Ház: UV-álló polikarbonát



### AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93752

Méreték: Ø 109 x 19 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54  
Ház: UV-álló polikarbonát



### AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93751

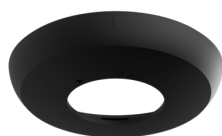
Méreték: Ø 109 x 19 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54  
Ház: UV-álló polikarbonát



### AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Cikkszám: 93307

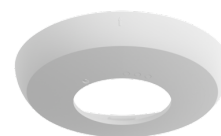
Méreték: Ø 109 x 19 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54  
Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010



### Fedőgyűrű PD2N UP

Cikkszám: 93763

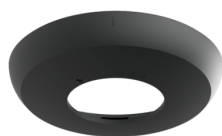
Méreték: Ø 106 x 20 mm  
Ütésállóság: IK05  
Ház: UV-álló polikarbonát



### Fedőgyűrű PD2N UP

Cikkszám: 93762

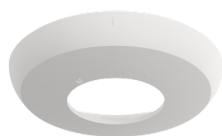
Méreték: Ø 106 x 20 mm  
Ütésállóság: IK05  
Ház: UV-álló polikarbonát



### Fedőgyűrű PD2N UP

Cikkszám: 93761

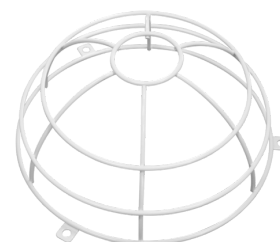
Méreték: Ø 106 x 20 mm  
Ütésállóság: IK05  
Ház: UV-álló polikarbonát



### Fedőgyűrű PD2N UP

Cikkszám: 93760

Méreték: Ø 106 x 20 mm  
Ütésállóság: IK05  
Ház: UV-álló polikarbonát



### Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

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



**Takaró lamellák PD2N/PD3N**

Cikkszám: 37367

Ház: ABS