



PD2N-CAS DALI-2

93476 EAN: 4007529934768

CASAMBI-kompatibilis PIR-mozgásérzékelő beépített DALI-2 BUS-tápellátással, 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű hatótávolsággal (78 m²)

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD2N-CAS DALI-2	fehér	93476

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H	fehér	93454
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H	fekete	93783
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H	matt fehér	93782
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H	antracit	93781
Fedőgyűrű PD2N DE	fekete	93773
Fedőgyűrű PD2N DE	matt fehér	93772
Fedőgyűrű PD2N DE	antracit	93771
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

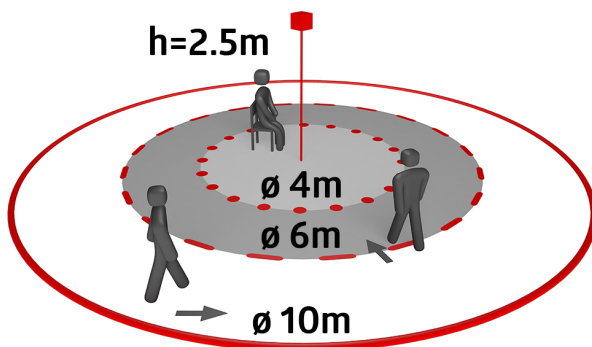
Fali tartó PD2N/4N Typ A	matt fehér	93702
Fali tartó PD2N/4N Typ A	antracit	93701
Fali tartó PD2N/4N Typ A	fehér	93700
Fali tartó PD2N/4N Typ A	fekete	93703
Fali tartó PD2N/4N Typ A	fehér	93164
AP aljzat -hoz Fali tartó	fehér	93192
Takaró lamellák PD2N/PD3N		37367
Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP	fehér	93179
Adaptergyűrű PD2N UP		93089

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Méretek:	Ø 84 x 85 mm
Paraméterezés:	Casambi App
Teljesítményfelvétel:	0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 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
Ütésállóság:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-5 °C – +45 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
PIR szenzorok száma:	1
1-s csatorna (világításvezérlés)	
DALI-kimenet:	80 mA (ranatált), 125 mA (max.), Lekapcsoló mechanizmus
Támogatott vezérlőberendezés:	DT0, DT5, DT6, DT7, DT8
Támogatott vezérlő eszközök:	- (egycsatornás)
Időzítés:	1 mp – 60 min
Beállított megvilágítási szint:	1 – 4000 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Termékinformációk

Felületre szerelhető Casambi érzékelő
DALI-2 interfész digitális, szabályozható ECG vezérléséhez broadcast/multicast üzemmódban
Integrált túlmelegedés figyelés és rövidzárlat érzékelés
Master verzió
Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel
A belső és külső fényérzékelő súlyozása az alkalmazáshoz igazítható
A reflexiós tényező beállítása és a fényerő bevitel a tényleges fényerő megjelenítéséhez az alkalmazásban
Az érzékelési szög bővítése lehetséges
Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása
Az érzékelési tartományt árnyékoló lamellákkal lehet korlátozni
Kényelmes programozás Casambi okostelefonos alkalmazás segítségével
Rögzítő rugókkal és csatlakozástakaró burkolattal a mennyezetbe süllyesztett szereléshez
Felületre szereléshez kiegészítő aljzat elérhető
Fali szereléshez szükséges kiegészítők opcionálisan elérhetőek
További kiegészítők különböző színekhez opcionálisan elérhetőek
DALI-2 tanúsítvánnyal rendelkező termék
A DALI kimeneti teljesítmény kiegészítővel megduplázható
LED-es visszajelzés az üzembe helyezéshez
Alkalmazási példák: Bejárati terület, Egyéni/zárt iroda, Nyitott irodaterület, Tan- és előadóterem



CASAMBI



Tartozékok



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H

Cikkszám: 93454

Méreték: Ø 110 x 65 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H

Cikkszám: 93783

Méreték: Ø 110 x 65 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Anyag színe: fekete, hasonló RAL9005



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H

Cikkszám: 93782

Méreték: Ø 110 x 65 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Anyag színe: matt fehér, hasonló RAL9016



AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N H

Cikkszám: 93781

Méreték: Ø 110 x 65 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Anyag színe: antracit, hasonló RAL7016



Fedőgyűrű PD2N DE

Cikkszám: 93773

Méreték: Ø 82 x 13 mm
Ütésállóság: IK05
Ház: UV-álló polikarbonát



Fedőgyűrű PD2N DE

Cikkszám: 93772

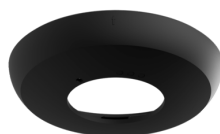
Méreték: Ø 82 x 13 mm
Ütésállóság: IK05
Ház: UV-álló polikarbonát



Fedőgyűrű PD2N DE

Cikkszám: 93771

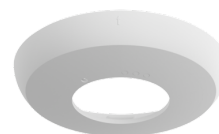
Méreték: Ø 82 x 13 mm
Ütésállóság: IK05
Ház: UV-álló polikarbonát



Fedőgyűrű PD2N UP

Cikkszám: 93763

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



Fedőgyűrű PD2N UP

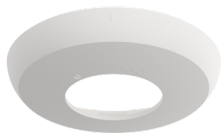
Cikkszám: 93762

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



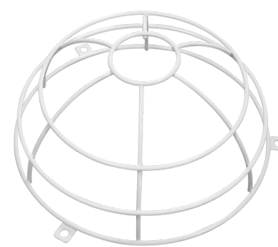
Fedógyűrű PD2N UP
Cikkszám: 93761

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



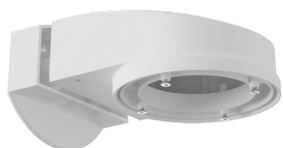
Fedógyűrű PD2N UP
Cikkszám: 93760

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



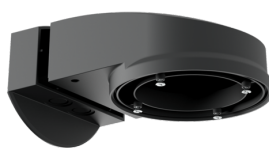
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)
Cikkszám: 92199

Méret: Ø 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelt acélkosár



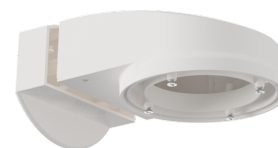
Fali tartó PD2N/4N Typ A
Cikkszám: 93702

Méret: 133 x 106 x 66 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54 / II. osztály
Ház: UV-álló polikarbonát



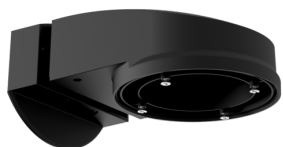
Fali tartó PD2N/4N Typ A
Cikkszám: 93701

Méret: 133 x 106 x 66 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54 / II. osztály
Ház: UV-álló polikarbonát



Fali tartó PD2N/4N Typ A
Cikkszám: 93700

Méret: 133 x 106 x 66 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54 / II. osztály
Ház: UV-álló polikarbonát



Fali tartó PD2N/4N Typ A
Cikkszám: 93703

Méret: 133 x 106 x 66 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54 / II. osztály
Ház: UV-álló polikarbonát



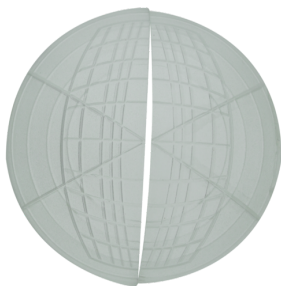
Fali tartó PD2N/4N Typ A
Cikkszám: 93164

Méret: 133 x 106 x 66 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54 / II. osztály
Ház: UV-álló polikarbonát



AP aljzat -hoz Fali tartó
Cikkszám: 93192

Méret: 103 x 80 x 26 mm
Ház: UV-álló polikarbonát
Anyag színe: fehér



Takaró lamellák PD2N/PD3N

Cikkszám: 37367

Ház: ABS



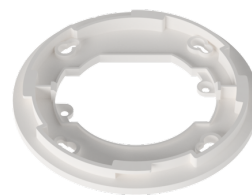
Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP

Cikkszám: 93179

Méreték: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010



Adaptergyűrű PD2N UP

Cikkszám: 93089

Méreték: Ø 101 x 10 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: fehér matt, hasonló RAL9010