

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD2-S-DE

92166 EAN: 4007529921669

Slave PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű hatótávolsággal (78 m²)

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD2-S-DE	fehér	92166

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Fedőgyűrű PD2/PD3 DE		93085
Takaró lamellák PD2-DE		36635

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	Ø 80 x 85 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.2 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés
Érzékelési távolság:	max. Ø 4 m kis mozgások
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:	IK05
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Impulzus távolság:	2 vagy 9 mp

Termékinformációk

Slave érzékelő kör alakú érzékelési tartománnyal

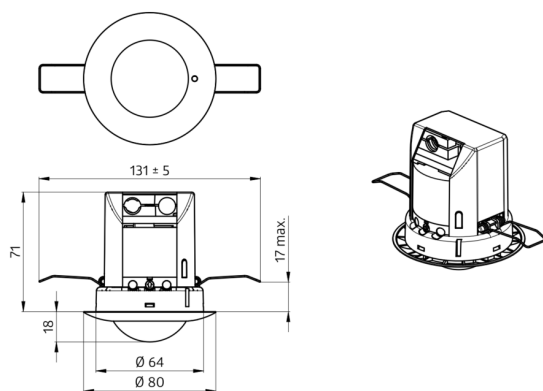
Master készülék érzékelési tartományának bővítéséhez

Kapcsolási impulzus küldése a master felé érzékelt mozgás esetén, a környezeti fényviszonytól függetlenül

Kompatibilis minden 230V AC master érzékelővel, kivéve PD4-M-DS-DE, 11-48V érzékelők PD9-M-SDB, PD4-M-DAA4G, Indoor 140-L, PD2N-M-1C-LED

Alkalmazási példák:

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



Tartozékok



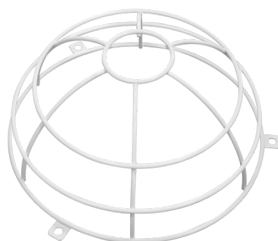
BLE-IR-Adapter

Cikkszám: 93067

Méreték: 40 x 55 x 103 mm

Anyag színe: fekete

Frekvencia: 2.4 GHz ISM-sáv, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte acélkosár



Fedógyűrű PD2/PD3 DE

Cikkszám: 93085

Méreték: Ø 84 x 9 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: koromfekete fényes, hasonló RAL9005



Takaró lamellák PD2-DE

Cikkszám: 36635

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: átlátszó