

B.E.G.**LUXOMAT®**

PD9-M-1C-DE

92900 EAN: 4007529929009

230 V-os PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű hatótávolsággal (78 m²), távirányítható

Alkalmazási területek

- Bejárati terület
- Egyéni/zárt iroda
- Folyosó

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD9-M-1C-DE	fehér	92900

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD-1C	-	92520
IR-PD-1C-E	-	92077
IR-PD-Mini	-	92159
RC egység	fehér	10880
Mini-RC egység		10882
Burkolat IP65 -hoz Érzékelőfej PD9	átlátszó	92958
Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm	antracit	92235
Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm	fehér	92238
Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm	ezüst	92237
Fedőgyűrű PD9 Ø 45 mm	fehér	92327
Fedőgyűrű PD9 Ø 45 mm	ezüst	92346
Négyszögletes dizájn keret PD9-DE	fehér	92993

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretetek:	Érzékelőfej: Ø 45 x 28 mm, Tápegység: 165 x 24 x 24 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felültre 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:	IK03
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Kábelhossz:	45 cm, árnyékolt
1-s csatorna (világításvezérlés)	
Kapcsolási teljesítmény:	2300 W, $\cos \varphi =$ 1 1150 VA, $\cos \varphi =$ 0.5 800 W LED max. bekapcsolási csúcsáram I_p (20 ms) = 165 A max. bekapcsolási csúcsáram I_p (200 μ s) = 800 A
Csatlakozás típusa:	1x µ mikro; érintkező, nincs érintkezés volfrám előkapcsoló érintkezővel
Időzítés:	5 min - 30 min, Impulzus
Bekapcsolási küszöbérték:	20 - 1000 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

Termékinformációk

Mini jelenlétérzékelő

1 csatorna világítás kapcsolásához

Master érzékelő változat

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel
lehetséges

Egyszerű kezelhetőség a távirányító segítségével (programozáshoz szükséges)

Kézi kapcsolás lehetséges nyomógomb segítségével

A tápegység átfér az érzékelőfej számára, az álmennyezetben
készített furaton keresztül (34 mm Ø esetén)

Rugós sorkapcsok az álmennyezetbe vagy világítótestbe
történő gyors és egyszerű beépítés megkönnyítéséhez

Ø 45 mm méretű takarógyűrűvel és takaró lamellákkal együtt

Gyári beállítás 10 perc és 500 Lux

Alkalmazási példák:

Bejárati terület, Egyéni/zárt iroda, Folyosó



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



IR-PD-Mini
Cikkszám: 92159

Méreték: 57 x 35 x 7 mm
Anyag színe: -
Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



Burkolat IP65 -hoz Érzékelőfej PD9
Cikkszám: 92958

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP65
Ház: UV-álló
Anyag színe: átlátszó



IR-PD-1C
Cikkszám: 92520

Méreték: 80 x 60 x 8 mm
Anyag színe: -
Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



RC egység
Cikkszám: 10880

Hálózati feszültség: 230 V AC ±10%
Méreték: 38 x 12 x 26 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20 / II. osztály



Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm
Cikkszám: 92235

Méreték: Ø 36 mm
Ház: UV-álló polikarbonát
Anyag színe: antracit fényes



IR-PD-1C-E
Cikkszám: 92077

Méreték: 80 x 60 x 8 mm
Anyag színe: -
Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



Mini-RC egység
Cikkszám: 10882

Hálózati feszültség: 230 V AC ±10%
Méreték: 50 x 23 x 8 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20 / II. osztály



Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm
Cikkszám: 92238

Méreték: Ø 36 mm
Ház: UV-álló polikarbonát
Anyag színe: fehér fényes



Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm

Cikkszám: 92237

Méreték: Ø 36 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: ezüst fényes

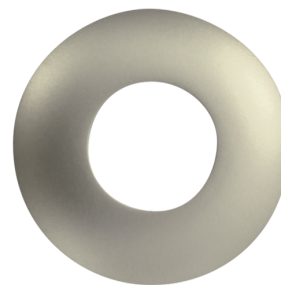


Fedőgyűrű PD9 Ø 45 mm

Cikkszám: 92327

Méreték: Ø 45 mm

Anyag színe: fehér matt



Fedőgyűrű PD9 Ø 45 mm

Cikkszám: 92346

Méreték: Ø 45 mm

Anyag színe: ezüst matt



Négyszögletes dizájn keret PD9-DE

Cikkszám: 92993

Méreték: 45 x 45 x 2.6 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: fehér matt, hasonló RAL9010