

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-M-1C-GH-AP

92245 EAN: 4007529922451

- Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Méretek: Ø 98 x 63 mm
- Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W

### Areas of application

- magaspolcos raktárak
- sportcsarnokok / raktárak

### Order data

Designation	Szín	Art.No
PD4-M-1C-GH-AP	fehér	92245

### Accessories

Designation	Szín	Art.No
RC egység	fehér	10880
Mini-RC egység		10882
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD-LD	-	92479
IR-adapter okostelefonokhoz	fekete	92726
Falon kívüli aljzat IP65 – PD4-AP IP20	fehér	92375
AP aljzat IP54 – PD2- / PD4-AP	fehér	92161
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Takaró lamellák PD4	átlátszó	92313
Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4 AP	fehér	93179

## Technical data

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méretek:	Ø 98 x 63 mm
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° ovális (Mennyezeti elhelyezés)
Érzékelési távolság:	30 m x 19 m
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	440 m <sup>2</sup> / 14 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	5 m / 16 m / 14 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010

### 1-s csatorna (világítás vezérlés, potenciálmentes)

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 $\mu$ s) = 800 A 1x $\mu$ érintkező, potenciálmentes
Csatlakozás típusa:	NO kontaktus pre- make wolfram érintkezővel
Időzítés:	15 mp - 30 min, Impulzus
Bekapcsolási küszöbérték:	20 - 2000 Lux
Kevert fénymérés:	Kevert fénymérés

## Product information

Jelenlét érzékelő speciálisan magaspolcos raktárakhoz

Potenciálmentes kapcsoló kimenet

Master érzékelő változat

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel  
lehetséges

### Egyszerű kezelhetőség a távirányító segítségével (programozáshoz szükséges)

Kézi kapcsolás lehetséges nyomógomb segítségével

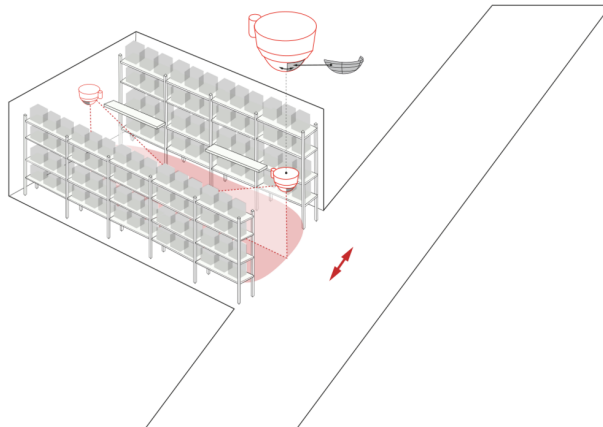
Az érzékelő irányának beállításához jelölések állnak  
rendelkezésre

**Magas raktárakban használva ügyelni kell arra, hogy a folyosók kereszteződésénél az érzékelők úgy kerüljenek beépítésre, hogy csak a kívánt közlekedési területen érzékeljék a mozgást, maszkolás vagy más műszaki megoldás alkalmazásával.**

Gyári beállítás 3 perc és 1000 Lux

### Alkalmazási példák:

magaspolcos raktárak, sportcsarnokok / raktárak





## Accessories



**RC egység**  
Art.No: 10880

Hálózati feszültség: 230 V AC  $\pm 10\%$   
Méretek: 38 x 12 x 26 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20 / II. osztály



**Mini-RC egység**  
Art.No: 10882

Hálózati feszültség: 230 V AC  
 $\pm 10\%$   
Méretek: 50 x 23 x 8 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20 / II. osztály



**BLE-IR-Adapter**  
Art.No: 93067

Méretek: 40 x 55 x 103 mm  
Anyag színe: fekete  
Frekvencia: 2.4 GHz ISM band, GFSK  
0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



**IR-PD-LD**  
Art.No: 92479

Méretek: 83 x 53 x 17 mm  
Anyag színe: -  
Átviteli tartomány:  
<B>felhős/sötét:</B> max. 12 m



**IR-adapter okostelefonokhoz**  
Art.No: 92726

Méretek: 47 x 19 x 10 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP20  
Környezeti hőmérséklet: -20 °C -  
+40 °C



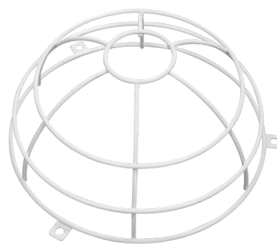
**Falon kívüli aljzat IP65 - PD4-AP IP20**  
Art.No: 92375

Méretek:  $\varnothing$  115 x 70 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP65  
Ütésállóság: IK07



**AP aljzat IP54 - PD2- / PD4-AP**  
Art.No: 92161

Méretek:  $\varnothing$  100 x 15 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály:  
IP54  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



**Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)**  
Art.No: 92199

Méretek:  $\varnothing$  200 x 90 mm  
Ütésállóság: IK09  
Ház: felületkezelte fémkosár



**Takaró lamellák PD4**  
Art.No: 92313

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát  
Anyag színe: átlátszó



**Érzékelő függesztő készlet PD2/3/4  
AP**

Art.No: 93179

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

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát

Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010