

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## PD4-M-3C-TRIO-AP Set 92740-92467

230 V-os, 3 csatornás PIR jelenlétérzékelő 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø24m átmérőjű hatótávolsággal (450 m<sup>2</sup>), távirányítható

### Rendelési adatok

**Megnevezés**

PD4-M-3C-TRIO-AP

Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)

**Szín**

fehér

fehér

**Cikkszám**

92740

92467

### Alkalmazási területek

- Nyitott irodaterület
- Konferenciaterem
- Tan- és előadóterem

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Méreték:	<b>Ø 164 x 143 mm (92467)</b>
Teljesítményfelvétel:	kb. 0.5 W
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	450 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 10 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / II. osztály
Ütésállóság:	<b>IK09 (92467)</b>
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +50 °C
Ház:	<b>UV-álló polikarbonát + felületkezelt acélkosár (92467)</b>
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
<b>1-s csatorna (világításvezérlés)</b>	
Kapcsolási teljesítmény:	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED max. bekapcsolási csúcsáram I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A max. bekapcsolási csúcsáram I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A 1x &micro; érintkező, nincs érintkezés volfrám előkapcsoló érintkezővel
Csatlakozás típusa:	
Bekapcsolási küszöbérték:	10 - 2000 Lux
<b>2-s csatorna (világításvezérlés, potenciálmentes)</b>	
Kapcsolási teljesítmény:	3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 800 W LED max. bekapcsolási csúcsáram I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A, I <sub>p</sub> (200 μs) = 800 A

## Termékinformációk

Set : PD4-M-3C-TRIO-AP + Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm) fehér

Jelenlétérzékelő kifejezetten osztálytermekbe és tantermekbe

Két kimenet, melyből az egyik potenciálmentes, két világítási kör kapcsolásához

Egy potenciálmentes kimenet táblavilágításhoz vagy HVAC vezérléshez

Egy közös érzékelési tartomány

Két független, állítható fényérzékelő

Kézi kapcsolás lehetséges kettő vagy három nyomógombbal

Master érzékelő változat

Az érzékelési tartomány kibővítése slave érzékelőkkel lehetséges

Számos programozási lehetőség a IR távirányítóval

Relé LED terhelésre optimalizált pre-make wolfram érintkezővel

Bekapcsolási  
küszöbérték:

10 - 2000 Lux

Csatlakozás típusa:

1x mikro;  
érintkező,  
potenciálmentes  
nincs érintkezés  
volfrám  
előkapcsoló  
érintkezővel

**3-s csatorna (HVAC  
vagy  
világításvezérlés,  
potenciálmentes)**

Kapcsolási  
teljesítmény:

3000 W,  $\cos \phi = 1$   
1500 VA,  $\cos \phi = 0,5$   
800 W LED  
max. bekapcsolási  
csúcsáram  $I_p$   
(20ms) = 120 A  
1x  $\mu$  érintkező,  
potenciálmentes  
Kulcsrakész/NO

Csatlakozás típusa:

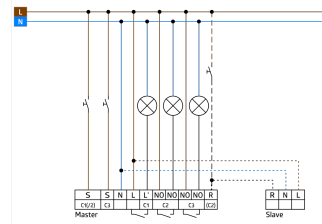
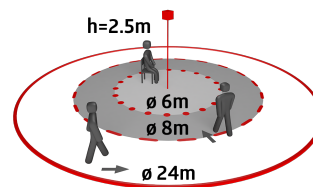
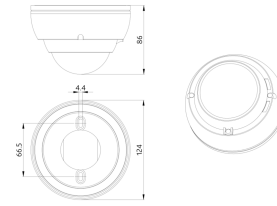
**1-3 csatornáig**

Időzítés:

1 min - 90 min

Kevert fénymérés:

Kevert fénymérés



## Készlet elemei

A csomag műszaki specifikációnak megfelelő megkapásához kérjük, rendelje meg a felsorolt tételeket.



### **PD4-M-3C-TRIO-AP**

Cikkszám: 92740

Hálózati feszültség: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Méreték: Ø 124 x 85 mm

Teljesítményfelvétel: kb. 0.5 W



### **Védőrács BSK (Ø 164 x 143 mm)**

Cikkszám: 92467

Méreték: Ø 164 x 143 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelt acélkosár