

# B.E.G. LUXOMAT® net



## PD11-KNXs-FLAT-ST-DE Set 93522-92692

KNX PIR jelenlétérzékelő (standard) 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø9m átmérőjű hatótávolsággal (63 m<sup>2</sup>)

### Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD11-KNXs-FLAT-ST-DE	fehér	93522
Fedőgyűrű PD11	fehér	92692

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretetek:	<b>Ø 52 x 48 mm + Ø 100 x 3 mm (92692)</b>
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 9 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés
Érzékelési távolság:	max. Ø 3 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	63 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP54 / III. osztály
Ütésállóság:	IK02
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát <b>fehér matt, hasonló RAL9010 (92692)</b>
Anyag színe:	
Fényérzékelők száma:	1
PIR szenzorok száma:	1
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Tájékozódási fény:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Éjszakai fény:	5 - 100 %
Beállított megvilágítási szint:	5 - 2000 Lux

## Termékinformációk

Set : PD11-KNXs-FLAT-ST-DE + Fedőgyűrű PD11 fehér matt, hasonló RAL9010

Extra lapos KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure kompatibilis

Paraméterezés ETS 5-től a KNX rendszerbe való integráláshoz

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

Intelligens félautomata üzemmód, jelenlét független üzemmód (alkonykapcsoló), teljes automata üzemmód

Egy világításvezérlés kimenet (szabályozás vagy kapcsolás), egy slave kimenet, három (elkülönítetten paraméterezhető) HVAC kimenet

Három világítási csoport szabályozása/kapcsolása a világítási érték eltolásával, ofszettel (külső beavatkozás lehetséges)

Rövid jelenlét, önbeálló késleltetési idő, folyosófunkció

Különböző zárolási funkciók

Lágyindítás

Világítási képek behívása

Kikapcsolható állapotjelzők

Az ETS adatbázisba történő importáláshoz szükséges termékadatbázis letölthető a B.E.G. honlapjáról.

Az érzékelési terület bővíthető a master-slave üzemmódnak köszönhetően

Kiterjedt optimalizálási lehetőségek a fényéréshez

A mért fényérték továbbítása buszon keresztül

A dimmelési görbe beállítása

Kétirányú távirányítás IR adapterrel és a B.E.G. mobilapplikációval

PIN kód

Távvezérelhető IR távirányítóval (opcionális)

A programozó gomb (fizikai cím) távvezérléssel működtethető

HVAC üzemmód (1 = komfort, 2 = készenléti, 3 = gazdaságos, 4 = fagy / hővédelem)

Kézi beavatkozás külső KNX nyomógombokkal lehetséges

Funkcióvezérlés (szívverés, ciklikus küldés)

Kényszerített kikapcsolás

Intelligens központi kikapcsolási funkció

Kikapcsolás előjelzés

Fénycső beégetési funkció, az idő 1-100 óra között állítható be

Kiválasztható viselkedés a buszfeszültség visszakapcsolása esetére

Beállítható biztonsági késleltetés a lámpák kikapcsolásához

Süllyesztett szerelés a 92833 tartozékkal, felületre szerelés a 92833 és a 92121 tartozékokkal



## Készlet elemei

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



### **PD11-KNXs-FLAT-ST-DE**

Cikkszám: 93522

Hálózati feszültség: KNX-buszon keresztül  
Méretek: Ø 52 x 48 mm  
Tipikus áramfogyasztás: 12 mA



### **Fedőgyűrű PD11**

Cikkszám: 92692

Méretek: Ø 100 x 3 mm  
Ház: UV-álló polikarbonát  
Anyag színe: fehér matt, hasonló RAL9010