

**B.E.G.****LUXOMAT® net**

## PD9-KNXs-DX-DE Set 93520-92238

KNX PIR jelenlétérzékelő (Deluxe) 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű hatótávolsággal (78 m<sup>2</sup>)

### Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD9-KNXs-DX-DE	fehér	93520
Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm	fehér	92238

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretetek:	Érzékelőfej: Ø 45 x 28 mm, Tápegység: 129 x 29 x 22 mm
Típusos áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	2 m / 5 m / 2.5 m
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	IP20 / III. osztály
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK03
Ütésállóság:	-5 °C - +45 °C
Hőmérsékletmérési tartomány:	-25 °C - +55 °C
Környezeti hőmérséklet:	UV-álló polikarbonát
Ház:	<b>fehér fényes (92238)</b>
Anyag színe:	1
Fényérezékelők száma:	1
PIR szenzorok száma:	lgen
KNX TP 256:	lgen
KNX Secure:	45 cm
Kábelhossz:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Tájékozódási fény:	5 - 100 %
Éjszakai fény:	5 - 2000 Lux
Beállított megvilágítási szint:	

## Termékinformációk

Set : PD9-KNXs-DX-DE + Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm fehér fényes

KNX mini jelenlét érzékelő beépített buszcsatlakozóval

KNX Secure kompatibilis

HCL / RGB vezérlés

Paraméterezés ETS 5-től a KNX rendszerbe való integráláshoz

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

A kevert fénymérést a belső fényérezékelő 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

Két logikai modul

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)

5 gombos infravörös távirányítóval működtethető (tartozék)

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)

Jelenlét szimuláció

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



## Készlet elemei

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



### **PD9-KNXs-DX-DE**

Cikkszám: 93520

Hálózati feszültség: KNX-buszon keresztül

Méreték: Érzékelőfej: Ø 45 x 28 mm, Tápegység: 129 x 29 x 22 mm

Tipikus áramfogyasztás: 12 mA



### **Fedőgyűrű PD9 Ø 36 mm**

Cikkszám: 92238

Méreték: Ø 36 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: fehér fényes