

B.E.G.**LUXOMAT® net**

PD9-KNXs-DX-DE Set 93520-92993

KNX PIR jelenlétérzékelő (Deluxe) 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű hatótávolsággal (78 m²)

Rendelési adatok

| Megnevezés | Szín | Cikkszám |
|-----------------------------------|-------|----------|
| PD9-KNXs-DX-DE | fehér | 93520 |
| Négyszögletes dizájn keret PD9-DE | fehér | 92993 |

Műszaki adatok

| | |
|---|--|
| Hálózati feszültség: | KNX-buszon keresztül |
| Méretetek: | Érzékelőfej: Ø 45 x 28 mm, Tápegység: 129 x 29 x 22 mm + 45 x 45 x 2.6 mm (92993) |
| Tipikus áramfogyasztás: | 12 mA |
| Érzékelési terület: | vízszintes 360° (felületre szerelhető) max. Ø 10 m áthaladás |
| Érzékelési távolság: | max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások |
| 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 / III. osztály |
| Ütésállóság: | IK03 |
| Hőmérsékletmérési tartomány: | -5 °C - +45 °C |
| Környezeti hőmérséklet: | -25 °C - +55 °C |
| Ház: | UV-álló polikarbonát fehér matt, hasonló RAL9010 (92993) |
| Anyag színe: | |
| Fényérzékelők száma: | 1 |
| PIR szenzorok száma: | 1 |
| KNX TP 256: | Igen |
| KNX Secure: | Igen |
| Kábelhossz: | 45 cm |
| Tájékozódási fény: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Éjszakai fény: | 5 - 100 % |
| Beállított megvilágítási szint: | 5 - 2000 Lux |

Termékinformációk

Set : PD9-KNXs-DX-DE + Négyszögletes dizájn keret PD9-DE fehér matt, hasonló RAL9010

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 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

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.



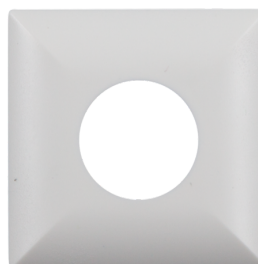
PD9-KNXs-DX-DE

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



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