

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD9-KNXs-DX-DE Set 93520-92958

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: Érzékelő fej Ø 45 x 28 mm,
Tápegység: 129 x 29 x 22 mm
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD9-KNXs-DX-DE	fehér	93520
Takaró IP65 – Érzékelő fej PD9	átlátszó	92958

Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretek:	Érzékelő fej Ø 45 x 28 mm, Tápegység: 129 x 29 x 22 mm
Típusos áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés
Érzékelési távolság:	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 + IP65 (92958)
Ütésállóság:	IK03
Hőmérsékletmérési tartomány:	-5 °C - +45 °C
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát fehér matt, hasonló RAL9010 + átlátszó (92958)
Anyag színe:	
Fényérezékelők 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

Product information

Set : PD9-KNXs-DX-DE + Takaró IP65 – Érzékelő fej PD9 átlátszó

KNX mini jelenlét érzékelő beépített buszcsatlakozóval

KNX Secure Ready

HCL / RGB vezérlés

Paraméterezés ETS 5-gyel 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. okostelefonos applikációval

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



Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



PD9-KNXs-DX-DE

Art.No: 93520

Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül

Méretek: Érzékelő fej Ø 45 x 28 mm, Tápegység: 129 x 29 x 22 mm

Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

Takaró IP65 - Érzékelő fej PD9

Art.No: 92958

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP65

Ház: Magas UV állóságú

Anyag színe: átlátszó