

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

PD2N-KNXs-ST-UP Set 93511-93751-93761

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: **Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93751)**
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD2N-KNXs-ST-UP	fehér	93511
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	antracit	93751
Gyűrű PD2N UP	antracit	93761

Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretek:	Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93751)
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	78 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	2 m / 5 m / 2.5 m
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	IP20 / III. osztály + IP54 (93751)
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK05
Ütésállóság:	-25 °C - +55 °C
Környezeti hőmérséklet:	Magas UV állóságú polikarbonát
Ház:	antracit matt, hasonló RAL7016 (93761)
Anyag színe:	
Fényérzékelők száma:	2
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

Product information

Set : PD2N-KNXs-ST-UP + AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP antracit matt, hasonló RAL7016 + Gyűrű PD2N UP antracit matt, hasonló RAL7016

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure Ready

Paraméterezés ETS 5-gyel a KNX rendszerbe való integráláshoz

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

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 fényméréshez

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)

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



Set items

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



PD2N-KNXs-ST-UP

Art.No: 93511

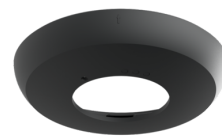
Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
Méretek: Ø 106 x 42 mm
Típusos áramfogyasztás: 12 mA



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93751

Méretek: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



Gyűrű PD2N UP

Art.No: 93761

Méretek: Ø 106 x 20 mm
Ütésállóság: IK05
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát