



## PD2N-KNXs-DX-UP Set 93513-93753-93763

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

### Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD2N-KNXs-DX-UP	fehér	93513
AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fekete	93753
Fedőgyűrű PD2N UP	fekete	93763

## Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretek:	<b>Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93753)</b>
Tipikus 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:	<b>IP20 / III. osztály + IP54 (93753)</b>
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK05
Ütésállóság:	-5 °C – +45 °C
Hőmérsékletmérési tartomány:	-25 °C – +55 °C
Környezeti hőmérséklet:	UV-álló polikarbonát
Ház:	<b>fekete matt, hasonló RAL9005 (93763)</b>
Anyag színe:	2
Fényérezékelők száma:	1
PIR szenzorok száma:	Igen
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Tájékozódási fény:	Éjszakai fény: 5 - 100 %
Beállított megvilágítási szint:	5 - 2000 Lux

## Termékinformációk

Set : PD2N-KNXs-DX-UP + AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP fekete matt, hasonló RAL9005 + Fedőgyűrű PD2N UP fekete matt, hasonló RAL9005

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure kompatibilis

HCL / RGB vezérlés

Paraméterezés ETS 5-től a KNX rendszerbe való integráláshoz

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

Kevert fénymérés belső és külső fényérezékelővel

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

Hőmérséklet- és zajérezékelő

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. 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.



### **PD2N-KNXs-DX-UP**

Cikkszám: 93513

Hálózati feszültség: KNX-buszon keresztül

Méret: Ø 106 x 42 mm

Tipikus áramfogyasztás: 12 mA



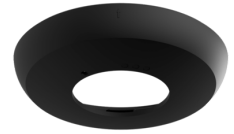
### **AP/SM szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP**

Cikkszám: 93753

Méret: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Ház: UV-álló polikarbonát



### **Fedőgyűrű PD2N UP**

Cikkszám: 93763

Méret: Ø 106 x 20 mm

Ütésállóság: IK05

Ház: UV-álló polikarbonát