



## PD4N-KNXs-DX-UP Set 93517-93751-93741

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93751)
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

### Order data

Designation	Szín	Art.No
PD4N-KNXs-DX-UP	fehér	93517
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	antracit	93751
folyosói lencse PD4N típus A, Gyűrű	antracit	93741

## Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretek:	<b>Ø 106 x 55 mm + Ø 109 x 19 mm (93751)</b>
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	<b>vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) (93741) max. Ø 40 m áthaladás max. Ø 20 m megközelítés (93741)</b>
Érzékelési távolság:	<b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság (93741)</b>
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	<b>2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93741)</b>
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	<b>IP20 / III. osztály + IP54 (93751)</b>
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK04
Ütésállóság:	-5 °C - +45 °C
Hőmérsékletmérési tartomány:	-25 °C - +55 °C
Környezeti hőmérséklet:	Magas UV állóságú polikarbonát
Ház:	<b>antracit matt, hasonló RAL7016 (93741)</b>
Anyag színe:	2
Fényérzékelők száma:	4
PIR szenzorok száma:	Igen
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Tájékozódási fény:	5 - 100 %
Éjszakai fény:	5 - 2000 Lux
Beállított megvilágítási szint:	

## Product information

Set : PD4N-KNXs-DX-UP + AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP antracit matt, hasonló RAL7016 + folyosói lencse PD4N típus A, Gyűrű antracit matt, hasonló RAL7016

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure Ready

HCL / RGB vezérlés

Paraméterezés ETS 5-gyel a KNX rendszerbe való integráláshoz

Az érzékenység egyedileg módosítható minden PIR érzékelőn

A PIR érzékelők külön-külön deaktiválhatók

A mozgás iránya meghatározható

Kevert fényérés 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

Két logikai modul

Világítási képek behívása

Kikapcsolható állapotjelzők

Hőmérséklet- és zajérzékelő

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.



### **PD4N-KNXs-DX-UP**

Art.No: 93517

Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül

Méreték: Ø 106 x 55 mm

Tipikus áramfogyasztás: 12 mA



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

Art.No: 93751

Méreték: Ø 109 x 19 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Ház: Magas UV állóságú polikarbonát



### **folyosói lencse PD4N típus A, Gyűrű**

Art.No: 93741

Érzékelési terület: vízszintes 360°  
(Mennyezeti elhelyezés)

Érzékelési távolság: max. Ø 40 m áthaladás  
max. Ø 20 m megközelítés

Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m szerelési magasság