



PD4N-KNXs-DX-UP Set 93517-93314-92199

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: Ø 200 x 90 mm (92199)
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD4N-KNXs-DX-UP	fehér	93517
AP szerelőkészlet IP65 PD4N	fehér	93314
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199

Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méreték:	Ø 200 x 90 mm (92199)
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (Mennyezeti elhelyezés) max. Ø 24 m áthaladás max. Ø 8 m megközelítés max. Ø 6.4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	450 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	2 m / 10 m / 2.5 m
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	IP20 / III. osztály + IP65 (93314)
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IK09 (92199)
Ütésállóság:	-5 °C - +45 °C
Hőmérsékletmérési tartomány:	-25 °C - +55 °C
Környezeti hőmérséklet:	Magas UV állóságú polikarbonát + felületkezelt fémkosár (92199)
Ház:	fehér (93314)
Anyag színe:	2
Fényérezékelők 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 IP65 PD4N fehér + Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm) fehér

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 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. 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

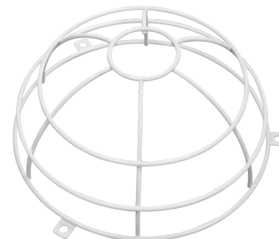
Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
Méretek: Ø 106 x 55 mm
Típusos áramfogyasztás: 12 mA



AP szerelőkészlet IP65 PD4N

Art.No: 93314

Méretek: 133 x 133 x 69 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP65
Anyag színe: fehér



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Méretek: Ø 200 x 90 mm
Ütésállóság: IK09
Ház: felületkezelte fémkosár