



PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-UP Set 93531-93307

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93307)
- Tipikus áramfogyasztás: 25 mA

Order data

Designation	Szín	Art.No
PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-UP	fehér	93531
AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP	fehér	93307

Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretek:	Ø 106 x 42 mm + Ø 109 x 19 mm (93307)
Tipikus áramfogyasztás:	25 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:	
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / III. osztály + IP54 (93307)
Ütésállóság:	IK05
Hőmérsékletmérési tartomány:	-5 °C - +45 °C
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	fehér, hasonló RAL9010 (93307)
Fényérezékelők száma:	2
PIR szenzorok száma:	1
KNX TP 256:	Igen
KNX Secure:	Igen
Tájékoztató fény:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Éjszakai fény:	5 - 100 %
Beállított megvilágítási szint:	5 - 2000 Lux

Product information

Set : PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-UP + AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP fehér, hasonló RAL9010

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

Kis telepítési mélység

Egy világításvezérlés kimenet (szabályozás vagy kapcsolás), egy slave kimenet, három (elkülönítetten paramétereztető) HVAC kimenet

Intelligens félautomata üzemmód, jelenlét független üzemmód (alkonykapcsoló), teljes automata üzemmód

Két logikai modul

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

Kevert fényérés belső és külső fényérezékelővel

Különböző zárolási funkciók

Az állapotjelző LED-ek aktiválhatók / deaktiválhatók

A programozó gomb (fizikai cím) távvezérléssel működtethető

Három világítási csoport szabályozása/kapcsolása a világítási érték eltolásával, ofszettel (külső beavatkozás lehetséges)

Rövid jelenlét, önbeálló késleltetési idő, folyosófunkció

Világítási képek behívása

Hőmérséklet- és zajérezékelő

A levegő minőségének mérése illékony szerves vegyületek (VOC) alapján

Legfeljebb 4 határérték lehetséges

A relatív páratartalom mérése

Minden érték elküldhető a buszra, és felhasználható HVAC alkalmazásokhoz

A hőmérséklet, a levegő minősége és a páratartalom szabályozója

HVAC üzemmód (1 = komfort, 2 = készenléti, 3 = gazdaságos, 4 = fagy / hővédelem)

5 gombos infravörös távirányítóval működtethető (tartozék)

Jelenlét szimuláció

Az érzékelési terület bővíthető a master-slave üzemmódnak köszönhetően

Kiterjedt optimalizálási lehetőségek a fényéréshez

A mért fényérték továbbítása buszon keresztül

Távvezérelhető IR távirányítóval (opcionális)

PIN kód

Kézi beavatkozás külső KNX nyomógombokkal lehetséges

Funkcióvezérlés (szívverés, ciklikus küldés)

Kényszerített kikapcsolás

Intelligens központi kikapcsolási funkció

Kikapcsolás előjelzés

Kiválasztható viselkedés a buszfeszültség visszakapcsolása esetére

Beállítható biztonsági késleltetés a lámpák kikapcsolásához

Paraméterezés ETS 5-gyel a KNX rendszerbe való integráláshoz

Az ETS adatbázisba történő importáláshoz szükséges termékadatbázis letölthető a B.E.G. honlapjáról.

A dimmelési görbe beállítása

A reflexiós tényező meghatározása, pl. íróasztalon, az opcionális BLE-IR adapterrel

Fénycső beégetési funkció, az idő 1-100 óra között állítható be

Lágyindítás

Beépített hangolható fehér vezérlő az emberközpontú megvilágításhoz

RGB vezérlés

Rögzítő rugók

Takaró lamellák



Set items

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



PD2N-KNXs-OCCULOG-DX-UP

Art.No: 93531

Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
Méretek: Ø 106 x 42 mm
Tipikus áramfogyasztás: 25 mA



AP szerelőkészlet IP54 PD2N- / PD4N-UP

Art.No: 93307

Méretek: Ø 109 x 19 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Anyag színe: fehér, hasonló RAL9010