



PD2N-KNX-ST-DE

93382 EAN: 4007529933822

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

Kis telepítési mélység

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

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD2N-KNX-ST-DE	fehér	93382

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD-KNX	-	92123
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Fedőgyűrű PD2N DE	fekete	93773
Fedőgyűrű PD2N DE	matt fehér	93772
Fedőgyűrű PD2N DE	antracit	93771

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretetek:	Ø 83 x 55 mm
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 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
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	-25 °C - +55 °C
Környezeti hőmérséklet:	UV-álló polikarbonát
Ház:	fehér matt, hasonló RAL9010
Anyag színe:	2
Fényérzékelők száma:	1
PIR szenzorok száma:	Igen
KNX TP 256:	5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min
Tájékoztató fény:	5 - 100 %
Éjszakai fény:	5 - 2000 Lux
Beállított megvilágítási szint:	

Termékinformációk

KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

Kis telepítési mélység

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

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

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

Kevert fénymérés belső és külső fényérzékelővel

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

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

Az érzékelési terület bővíthető a master-slave üzemmódnak köszönhetően

Kiterjedt optimalizálási lehetőségek a fényméréshez

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 4-gyel a KNX rendszerbe történő 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

Rögzítő rugók

Takaró lamellák

Alkalmazási példák:

Egyéni/zárt iroda, Konferenciaterem, Lépcsőház, Nyitott irodaterület, Tan- és előadóterem



Tartozékok



BLE-IR-Adapter

Cikkszám: 93067

Méreték: 40 x 55 x 103 mm

Anyag színe: fekete

Frekvencia: 2.4 GHz ISM-sáv, GFSK 0.2 dBm + 5.3 dBi = 5.5 dBm



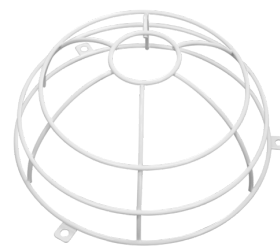
IR-PD-KNX

Cikkszám: 92123

Méreték: 80 x 60 x 8 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelte acélkosár



Fedőgyűrű PD2N DE

Cikkszám: 93773

Méreték: Ø 82 x 13 mm

Ütésállóság: IK05

Ház: UV-álló polikarbonát



Fedőgyűrű PD2N DE

Cikkszám: 93772

Méreték: Ø 82 x 13 mm

Ütésállóság: IK05

Ház: UV-álló polikarbonát



Fedőgyűrű PD2N DE

Cikkszám: 93771

Méreték: Ø 82 x 13 mm

Ütésállóság: IK05

Ház: UV-álló polikarbonát