



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)
Érzékelési távolság:	max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	78 m ² / 2.5 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	2 m / 5 m / 2.5 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / III. osztály
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C – +55 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Fényérzékelők száma:	2
PIR szenzorok száma:	1
KNX TP 256:	Igen
Tájékoztató fény:	5 – 100 % / OFF / 1 min – 255 min
Éjszakai fény:	5 – 100 %
Beállított megvilágítási szint:	5 – 2000 Lux

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



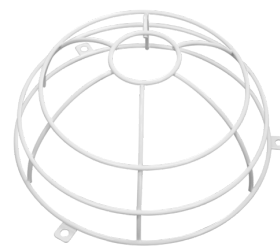
IR-PD-KNX

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