



PD2N-KNXs-DX-DE

93512 EAN: 4007529935123

KNX PIR jelenlétérzékelő (Deluxe) 360°-os érzékelési szöggel és akár Ø10m átmérőjű hatótávolsággal (78 m²)

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PD2N-KNXs-DX-DE	fehér	93512

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Fedőgyűrű PD2N DE	fekete	93773
Fedőgyűrű PD2N DE	matt fehér	93772
Fedőgyűrű PD2N DE	antracit	93771
Védórács BSK (Ø 200 x 90 mm)	fehér	92199
Takaró lamellák PD2N/PD3N		37367

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretek:	Ø 83 x 55 mm
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 360° (felültre szerelhető) max. Ø 10 m áthaladás max. Ø 6 m megközelítés max. Ø 4 m kis mozgások
Érzékelési távolság:	
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
Ütésállóság:	IK05
Hőmérsékletmérési tartomány:	-5 °C - +45 °C
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
KNX Secure:	Igen
Tájékozódási 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
KNX Secure kompatibilis
HCL / RGB vezérlés
Paraméterezés ETS 5-től a KNX rendszerbe való integráláshoz
Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása
Kevert fénymérés 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 fényméréshez
A mért fényérték továbbítása buszon keresztül
A dimmelési görbe beállítása
Kétirányú távirányítás IR adapterrel és a B.E.G. mobilapplikációval
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

Alkalmazási területek:

irodák, tárgyalók, iskolák, óvodák, kórházak



Tartozékok



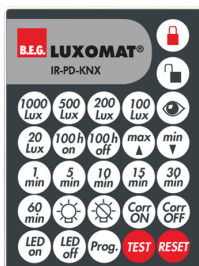
BLE-IR-Adapter

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



IR-PD-KNX-Mini

Cikkszám: 93398

Méreték: 57 x 35 x 7 mm

Anyag színe: -

Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



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



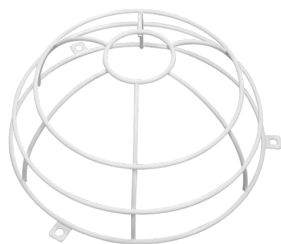
Fedőgyűrű PD2N DE

Cikkszám: 93771

Méreték: Ø 82 x 13 mm

Ütésállóság: IK05

Ház: UV-álló polikarbonát



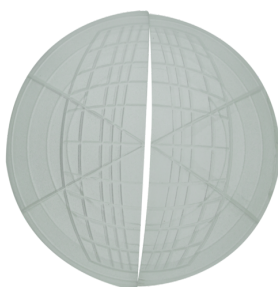
Védőrács BSK (Ø 200 x 90 mm)

Cikkszám: 92199

Méreték: Ø 200 x 90 mm

Ütésállóság: IK09

Ház: felületkezelt acélkosár



Takaró lamellák PD2N/PD3N

Cikkszám: 37367

Ház: ABS