



PICO-KNXs-ST-DE

93539 EAN: 4007529935390

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

Rendelési adatok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
PICO-KNXs-ST-DE	fehér	93539

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Szerelőkészlet PICO	fehér	93775
Szerelőkészlet PICO	fekete	93778
Szerelőkészlet PICO	matt fehér	93777
Szerelőkészlet PICO	antracit	93776

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretek:	Ø 33 x 32 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:	
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:	IK04
Környezeti hőmérséklet:	-25 °C - +55 °C
Ház:	UV-álló polikarbonát
Anyag színe:	fehér matt, hasonló RAL9010
Fényérzékelők száma:	1
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 mini jelenlét érzékelő beépített buszcsatlakozóval

KNX Secure kompatibilis

Paraméterezés ETS 5-től a KNX rendszerbe való integráláshoz

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

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

Világítási képek behívása

Kikapcsolható állapotjelzők

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)

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



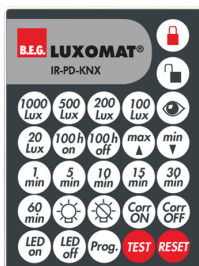
BLE-IR-Adapter

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



Szerelőkészlet PICO

Cikkszám: 93775

Méreték: Ø 45 x 50 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20

Ház: UV-álló polikarbonát



Szerelőkészlet PICO

Cikkszám: 93778

Méreték: Ø 45 x 50 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:

IP20

Ház: UV-álló polikarbonát



Szerelőkészlet PICO

Cikkszám: 93777

Méreték: Ø 45 x 50 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály:

IP20

Ház: UV-álló polikarbonát



Szerelőkészlet PICO

Cikkszám: 93776

Méreték: Ø 45 x 50 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20

Ház: UV-álló polikarbonát