

Indoor 180-KNX-DX burkolatot nem tartalmazza

93364 EAN: 4007529933648

Fali KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

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

Két logikai modul

Rendelési adatok

| Megnevezés | Szín | Cikkszám |
|--|------|----------|
| Indoor 180-KNX-DX burkolatot nem tartalmazza | - | 93364 |

Tartozékok

| Megnevezés | Szín | Cikkszám |
|------------------------------------|--------------------|----------|
| BLE-IR-Adapter | fekete | 93067 |
| IR-PD-KNX | - | 92123 |
| IR-PD-KNX-Mini | - | 93398 |
| Keret IP20 Indoor 180 | fehér | 92630 |
| Keret IP20 Indoor 180 | matt fehér | 92631 |
| Keret IP20 Indoor 180 | antracit | 92634 |
| Keret IP54 Indoor 180 | fehér | 92139 |
| Keret IP20 Indoor 180 | gyöngyház fehér | 92632 |
| Keret IP20 Indoor 180 | ezüst | 92633 |
| Falon kívüli aljzat Indoor 180 | fehér | 92141 |
| Központi fedél Indoor 180 45x45 | matt fehér | 38947 |

| | | |
|---|--------------------|-------|
| Központi fedél Indoor 180 45x45 | gyöngyház fehér | 39076 |
| Központi fedél Indoor 180 55 x 55 mm | fehér | 39222 |

Műszaki adatok

| | |
|---|---|
| Hálózati feszültség: | KNX-buszon keresztül |
| Méretetek: | (burkolatot nem tartalmazza) 70 x 70 x 61 mm |
| Tipikus áramfogyasztás: | 12 mA |
| Érzékelési terület: | vízszintes 180° (oldalfalra szerelhető) max. 10 m áthaladás max. 3 m megközelítés |
| Érzékelési távolság: | |
| Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél): | 150 m ² / 1.1 m szerelési magasság |
| Szerelési magasság min. / max. / ajánlott: | 1 m / 2.2 m / 1.1 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: | - |
| Fényérzékelők száma: | 1 |
| PIR szenzorok száma: | 1 |
| KNX TP 256: | Igen |
| Tájékozódási fény: | 5 - 100 % / OFF / 1 min - 255 min |
| Éjszakai fény: | 5 - 100 % |
| Beállított megvilágítási szint: | 5 - 2000 Lux |

Termékinformációk

Fali KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

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

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

Két logikai modul

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenység beállítása

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

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 zajérzékelő

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 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

Takaró lamellák

5 különböző színű burkolattal (belső burkolat méretei 50 x 50 mm) használható

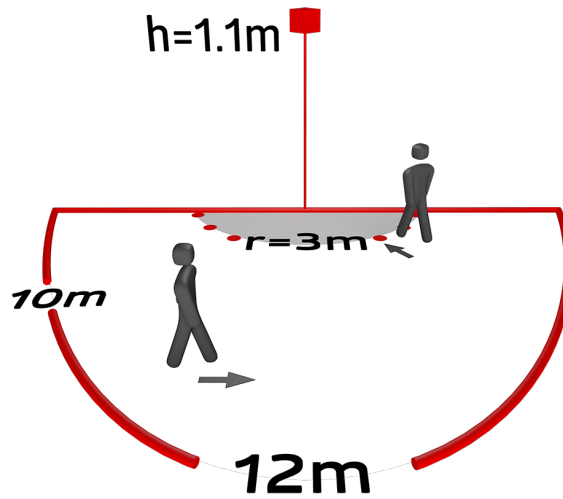
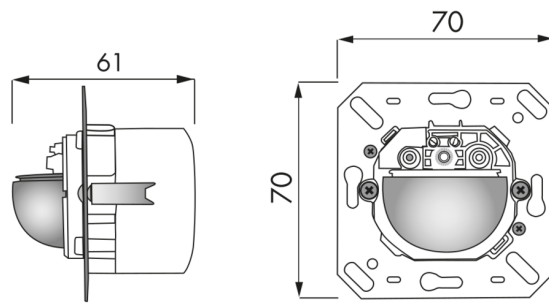
Különböző gyártók keretrendszereivel együtt használható központi fedelek

B.E.G. keretek és fedelek más gyártók rendszereivel történő kombinációjához

Kérjük, külön rendeljen keretet, különböző színekben elérhető

Alkalmazási példák:

Mélygarázs, Bejárati terület, Folyosó, Lépcsőház, WC, Tárolóhelyiség/gépház



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



Keret IP20 Indoor 180
Cikkszám: 92630

Méreték: 86 x 86 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20
Ház: UV-álló polikarbonát



Keret IP20 Indoor 180
Cikkszám: 92631

Méreték: 86 x 86 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20
Ház: UV-álló polikarbonát



Keret IP20 Indoor 180
Cikkszám: 92634

Méreték: 86 x 86 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20
Ház: UV-álló polikarbonát



Keret IP54 Indoor 180
Cikkszám: 92139

Méreték: 87 x 87 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54
Ház: UV-álló polikarbonát



Keret IP20 Indoor 180
Cikkszám: 92632

Méreték: 86 x 86 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20
Ház: UV-álló polikarbonát



Keret IP20 Indoor 180
Cikkszám: 92633

Méreték: 86 x 86 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20
Ház: UV-álló polikarbonát



Falon kívüli aljzat Indoor 180

Cikkszám: 92141

Méreték: 88 x 88 x 42 mm

Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP54

Útésállóság: IK05

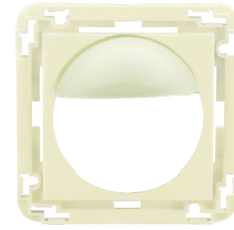


Központi fedél Indoor 180 45x45

Cikkszám: 38947

Méreték: 45 x 45 mm

Anyag színe: matt fehér matt, hasonló RAL9016



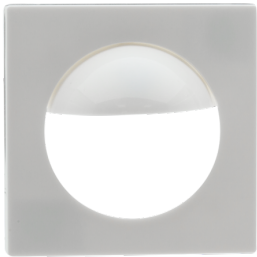
Központi fedél Indoor 180 45x45

Cikkszám: 39076

Méreték: 45 x 45 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: gyöngyház fehér matt, hasonló RAL1013



Központi fedél Indoor 180 55 x 55 mm

Cikkszám: 39222

Méreték: 55 x 55 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: fehér fényes, hasonló RAL9010