

Indoor 140-L-KNX-DX burkolatot nem tartalmazza

93393 EAN: 4007529933938

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 140-L-KNX-DX burkolatot nem tartalmazza	-	93393

Tartozékok

Megnevezés	Szín	Cikkszám
BLE-IR-Adapter	fekete	93067
IR-PD-KNX	-	92123
IR-PD-KNX-Mini	-	93398
Keret IP20 Indoor 140-L	gyöngyház fehér	94344
Keret IP20 Indoor 140-L	fehér	94343
Keret IP20 Indoor 140-L	fehér	94342
Keret IP20 Indoor 140-L	antracit	94341
Központi fedél Indoor 140 45x45	fehér	38946
Központi fedél Indoor 140 55x55	fehér	94346
Központi fedél Indoor 140 63x63	fehér	94345

Műszaki adatok

Hálózati feszültség:	KNX-buszon keresztül
Méretek:	(burkolatot nem tartalmazza) 70 x 70 x 51 mm
Tipikus áramfogyasztás:	24 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 120° (oldalfalra szerelhető) max. 8 m áthaladás max. 3 m megközelítés
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	67 m ² / 1.1 m szerelési magasság
Szerelési magasság min. / max. / ajánlott:	1 m / 1.2 m / 1.1 m
Védettség / Érintésvédelmi osztály:	IP20 / III. osztály
Ütésállóság:	IK07
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
Tájékoztató 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 paraméterezhető) HVAC kimenet

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

Két logikai modul

Jelenlét (PIR) érzékelő egyedi érzékenységi beállítás

A kevert fénymérést a belső fényérzékelő végzi

Hőmérséklet-érzékelő

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

Beépített lefelé irányuló világítás, tájékoztató vagy éjszakai fény funkcióval

Beépített nyomógomb (két funkció programozható)

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

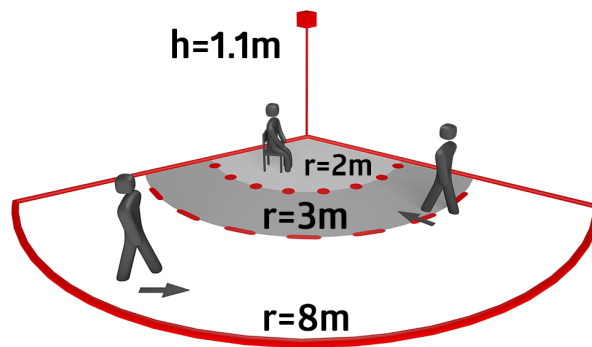
Különböző gyártók keretrendszereivel együtt használható központi fedelek

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

Kérjük, külön rendeljen keretet, különböző színekben elérhető

Alkalmazási példák:

Folyosó, Mélygarázs, Bejárati terület, 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



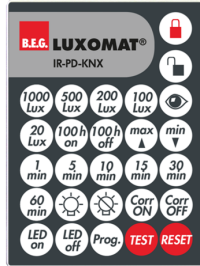
Keret IP20 Indoor 140-L
Cikkszám: 94344

Méreték: 88 x 88 mm, Belső méretek: 63 x 63 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20 / II. osztály
Anyag színe: gyöngyház fehér matt, hasonló RAL1013



Keret IP20 Indoor 140-L
Cikkszám: 94341

Méreték: 88 x 88 mm, Belső méretek: 63 x 63 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20 / II. osztály
Anyag színe: antracit matt, hasonló RAL7021



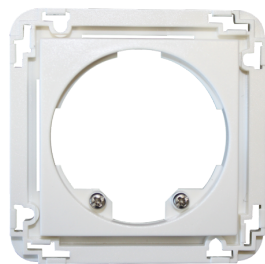
IR-PD-KNX
Cikkszám: 92123

Méreték: 80 x 60 x 8 mm
Anyag színe: -
Akkumulátor: Lítium 3.0 V
0 mAh



Keret IP20 Indoor 140-L
Cikkszám: 94343

Méreték: 88 x 88 mm, Belső méretek: 63 x 63 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20 / II. osztály
Anyag színe: fehér matt, hasonló RAL9010



Központi fedél Indoor 140 45x45
Cikkszám: 38946

Méreték: 45 x 45 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20 / II. osztály
Anyag színe: fehér fényes, hasonló RAL9010



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 140-L
Cikkszám: 94342

Méreték: 88 x 88 mm, Belső méretek: 63 x 63 mm
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20 / II. osztály
Anyag színe: fehér fényes, hasonló RAL9010



Központi fedél Indoor 140 55x55
Cikkszám: 94346

Méreték: 55 x 55 mm
Ház: UV-álló polikarbonát
Anyag színe: fehér fényes, hasonló RAL9010



Központi fedél Indoor 140 63x63

Cikkszám: 94345

Méret: 63 x 63 mm

Ház: UV-álló polikarbonát

Anyag színe: fehér fényes, hasonló
RAL9010