



## Indoor 180-KNXs-DX fedelelet nem tartalmazza Set 93525-92630

- Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül
- Méretek: (fedelelet nem tartalmazza) 70 x 70 x 61 mm
- Tipikus áramfogyasztás: 12 mA

### Order data

#### Designation

Indoor 180-KNXs-DX fedelelet nem tartalmazza  
Keret IP20 Indoor 180

#### Szín Art.No

-	93525
fehér	92630

## Technical data

Hálózati feszültség:	KNX-BUS-n keresztül
Méretek:	(fedelelet nem tartalmazza) 70 x 70 x 61 mm
Tipikus áramfogyasztás:	12 mA
Érzékelési terület:	vízszintes 180° (Falra szerelhető) max. 10 m áthaladás max. 3 m megközelítés
Érzékelési távolság:	
Megfigyelt terület (hosszirányú megközelítésnél):	150 m <sup>2</sup> / 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:	Magas UV állóságú polikarbonát
Anyag színe:	<b>fehér matt, hasonló RAL9010 (92630)</b>
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

## Product information

Set : Indoor 180-KNXs-DX fedelelet nem tartalmazza + Keret IP20 Indoor 180 fehér matt, hasonló RAL9010

Fali KNX jelenlét érzékelő beépített KNX buszcsatlakozóval

KNX Secure Ready

HCL / RGB vezérlés

Paraméterezés ETS 5-gyel 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

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. okostelefonos applikációval

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



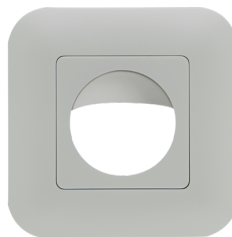
## Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



**Indoor 180-KNXs-DX fedelet nem tartalmazza**  
Art.No: 93525

Hálózati feszültség: KNX-BUS-n keresztül  
Méretek: (fedelet nem tartalmazza) 70 x 70 x 61 mm  
Tipikus áramfogyasztás: 12 mA



**Keret IP20 Indoor 180**  
Art.No: 92630

Méretek: 86 x 86 mm  
Védettség / Érintésvédelmi osztály: IP20  
Ház: Magas UV állóságú polikarbonát