



## Indoor 180-KNXs-ST bez rámečku Set 93524-92139

- Napětí: z KNX-BUS-sítě
- Rozměry: **(bez rámečku) 70 x 70 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)**
- Elektřina: 12 mA

### Order data

| Designation                    | Barva      | Art.No |
|--------------------------------|------------|--------|
| Indoor 180-KNXs-ST bez rámečku | -          | 93524  |
| rám IP54 Indoor 180            | čistě bílá | 92139  |

## Technical data

|   |  |
|---|--|
| Napětí:                                 | z KNX-BUS-sítě<br><b>(bez rámečku)</b>                     |
| Rozměry:                                | <b>70 x 70 x 61<br/>mm + 87 x 87<br/>mm (92139)</b>        |
| Elektřina:                              | 12 mA  |
| Detekční rozsah:                        | vodorovný 180°<br>(montáž na<br>stěnu)                     |
| Dosah:                                  | max. 10 m<br>křížem<br>max. 3 m přímo                      |
| Sledovaná oblast (pohyb<br>křížem):     | 150 m <sup>2</sup> / 1.1 m<br>montážní výška               |
| Montážní výška<br>min./max./doporučená: | 1 m / 2.2 m / 1.1<br>m                                     |
| Stupeň krytí:                           | <b>IP20 / třída III<br/>+ IP54 (92139)</b>                 |
| Odolnost vůči rázu:                     | IK05   |
| Okolní teplota:                         | -25 °C až +55 °C   |
| Bydlení:                                | obal UV a<br>nárazuvzdorný<br>polykarbonát                 |
| Barva materiál:                         | <b>čistě bílá mat,<br/>podobný<br/>RAL9010<br/>(92139)</b> |
| Počet světelných<br>senzorů:            | 1  |
| Počet PIR senzorů:                      | 1  |
| KNX TP 256:                             | Ano  |
| KNX Secure:                             | Ano  |
| Orientační světlo:                      | 5 - 100 % / OFF /<br>1 min - 255 min                       |
| Noční osvětlení:                        | 5 - 100 %  |
| Nastavená hodnota jasu:                 | 5 - 2000 lux   |

## Product information

Set : Indoor 180-KNXs-ST bez rámečku + rám IP54  
Indoor 180 čistě bílá mat, podobný RAL9010

Detektor přítomnosti KNX s integrovanou sběrníkovou  
spojkou, zvláště pro instalaci na zdi.

KNX Secure ready

Parametrizace podle ETS 5 pro integraci v KNX BUS systému

Individuální adaptace pohybového senzoru citlivosti.

Měření míšeného světla díky vnitřnímu světelnému senzoru.

Inteligentní semi-automatický režim, regulační režim nezávislý  
na přítomnosti (fotoelektronický spínač), plně automatický  
režim.

1x světlo (pro regulaci nebo přepínání), 1x slave výstup, 3  
oddělené HVAC-bloky

Regulace tří světelných skupin přes offset (externí vliv  
možný).

Krátká přítomnost, samočinný čas sledování, funkce chodby.

Různé zamykací funkce.

Měkký start.

Vyvolání světelných scén.

Deaktivovatelné indikátory stavu

Databázi výrobků pro import do databáze ETS je možné  
stáhnout z domovské stránky B.E.G.

Oblast detekce lze rozšířit díky režimu master-slave.

Měřená hodnota světla se sdělí do sběrnice.

Adaptace tlumicí křivky.

Obousměrné dálkové ovládání s IR adaptérem a B.E.G.  
Aplikací do chytrého telefonu

PIN

IR možnost dálkového ovládání přes IR dálkový ovladač  
(volitelně).

Programovací tlačítko (fyzická adresa) je možné ovládat přes  
dálkové ovládání.

Režim HVAC (1=komfortní, 2=pohotovostní, 3=ekonomický,  
4=nemrznoucí/tepelná ochrana)

Manuální vliv přes externí tlačítka KNX možný.

Funkční ovládání (tlukot srdce, cyklické odesílání).

Nucené vypnutí.

Centrální funkce vypnutí.

Varování před vypnutím.

Funkce svícení s volně parametrizovatelnou dobou svícení  
1-100 hodin

Chování při vrácení napětí na sběrnici lze definovat podle  
volby.

Variabilní bezpečnostní pauza po vypnutí světel.



## Set items

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



**Indoor 180-KNXs-ST bez rámečku**  
Art.No: 93524

Napětí: z KNX-BUS-sítě  
Rozměry: (bez rámečku) 70 x 70 x 61 mm  
Elektřina: 12 mA



**rám IP54 Indoor 180**  
Art.No: 92139

Rozměry: 87 x 87 mm  
Stupeň krytí: IP54  
Bydlení: obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát