

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-M-2C z ramką Zestaw 92136-92141

2-kanałowy ścienny czujnik obecności PIR 230 V z polem wykrywania 180° i zasięgiem do 10 m (150 m<sup>2</sup>), z czujnikiem dźwięku

### Dane zamówienia

| Nazwa                           | Kolor       | Nr art. |
|---------------------------------|-------------|---------|
| Indoor 180-M-2C z ramką         | czysta biel | 92136   |
| Adapter do wersji SM Indoor 180 | czysta biel | 92141   |

### Zastosowania

- korytarze / korytarze
- łazienki/ toalety
- hale wejściowe
- klatki schodowe
- pomieszczenia z wyposażeniem

## Dane techniczne

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie:                             | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz   |
| Wymiary:                              | <b>88 x 88 x 42 mm (92141)</b>  |
| Pobór energii:                        | około 0.4 W   |
| Obszar detekcji:                      | poziomo 180°<br>(Montaż naścienny)<br>maks. 10 m<br>(poprzecznie)<br>maks. 3 m<br>(frontalny) |
| Zasięg:                               |   |
| Obszar monitorowany (ruch styczny):   | 150 m <sup>2</sup> / 1.1 m<br>Wysokość montażu  |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 1 m / 2.2 m / 1.1 m   |
| Stopień / Klasa ochrony:              | <b>IP54 (92141)</b>   |
| Klasa ochrony mechanicznej:           | IK05  |
| Temperatura otoczenia:                | -25 °C (do) +50 °C  |
| Obudowa:                              | poliwęglan,<br>odporny na promieniowanie UV   |
| Kolor materiału:                      | czysta biel matowy,<br>zbliżony do RAL9010  |

### Kanał 1 (steruje oświetleniem)

|                  |  |
|------------------|--|
| Moc załączania:  | 2300 W, cos $\varphi$ = 1<br>1150 VA, cos $\varphi$ = 0.5<br>800 W LED<br>maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (20 ms) = 165 A<br>maks. prąd rozruchowy I <sub>p</sub> (200 $\mu$ s) = 800 A |
| Rodzaj kontaktu: | 1x mikro-styk, zestyk zwierny (NOC) z jałowym stykiem wolframowym  |
| Czas załączenia: | 15 s - 30 min,<br>Impuls   |
| Próg załączania: | 10 - 2000 (luks)   |

### Kanał 2 (styk bezpotencjałowy sterujący HVAC)

|                  |   |
|------------------|---|
| Moc załączania:  | 3 A (230 V), cos $\varphi$ = 1                      |
| Rodzaj kontaktu: | 1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC) |
| Czas załączenia: | 5 min - 120 min,<br>Impuls alarmu,<br>Impuls        |

## Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-M-2C z ramką + Adapter do wersji SM Indoor 180 czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010

Naścienny czujnik obecności z sensorem akustycznym

Jeden kanał załączający światło

Jeden styk bezpotencjałowy dla HVAC

Wersja Master

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy czujników typu slave

Sensor dźwięku regulowany niezależnie

Wykryty dźwięk automatycznie wydłuża czas załączenia

Dostępny z ramką (wymiar wewnętrzny 60 x 60 mm) lub bez ramki, do łączenia z ramkami (wymiar wewnętrzny 50 x 50 mm) w 5 różnych kolorach

W połączeniu z płytą centralną możliwość stosowania z systemami ramek różnych producentów osprzętu

Sostępne ramki i płyty centralne B.E.G. do łączenia z innymi systemami ramek

Ustawienie fabryczne 10 min i 500 luksów (15 min HVAC)



## Zestaw

Aby otrzymać zestaw zgodnie ze specyfikacją techniczną, proszę zamówić wymienione produkty.



**Indoor 180-M-2C z ramką**  
Nr art.: 92136

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Wymiary: z ramką 87 x 87 x 61 mm  
Pobór energii: około 0.4 W



**Adapter do wersji SM Indoor 180**  
Nr art.: 92141

Wymiary: 88 x 88 x 42 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Klasa ochrony mechanicznej: IK05