

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-M-2C z ramką Zestaw 92136-92630

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

### Zastosowania

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

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-M-2C z ramką	czysta biel	92136
Pokrywa IP20 Indoor 180	czysta biel	92630

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	z ramką 87 x 87 x 61 mm
Pobór energii:	około 0.4 W
Obszar detekcji:	poziomo 180° (Montaż naścienny) maks. 10 m (poprzecznie) maks. 3 m (frontalny)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	150 m <sup>2</sup> / 1.1 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	1 m / 2.2 m / 1.1 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP20 / Klasa II
Klasa ochrony mechanicznej:	IK05
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV <b>czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010 (92630)</b>
Kolor materiału:	

### Kanał 1 (steruje oświetleniem)

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

### Kanał 2 (styk bezpotencjałowy sterujący HVAC)

Moc załączania:	3 A (230 V), cos φ = 1
Rodzaj kontaktu:	1x mikro-styk, bezpotencjałowy zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	5 min - 120 min, Impuls alarmu, Impuls

## Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-M-2C z ramką + Pokrywa IP20 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



**Pokrywa IP20 Indoor 180**  
Nr art.: 92630

Wymiary: 86 x 86 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP20  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV