

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-S bez ramki Zestaw 92660-92631

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm
- Pobór energii: ok. 0.2 W

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-S bez ramki	-	92660
Pokrywa IP20 Indoor 180	biały	92631

## Dane techniczne

Napięcie:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary:	bez ramki 70 x 70 x 61 mm
Pobór energii:	ok. 0.2 W
Obszar detekcji:	poziomo 180° (Montaż naścienny) maks. 10 m (poprzecznie)
Zasięg:	maks. 3 m (frontalny)
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
Kolor materiału:	<b>biały matowy, zbliżony do RAL9016 (92631)</b>
Odstęp między impulsami:	2 lub 9 s

## Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-S bez ramki + Pokrywa IP20  
Indoor 180 biały matowy, zbliżony do RAL9016

Czujniki typu Slave

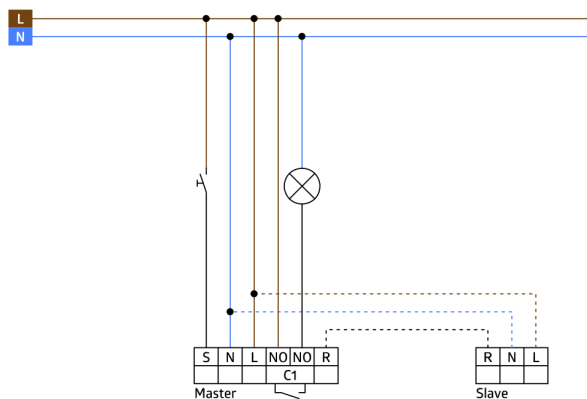
Do rozszerzania obszaru detekcji czujnika typu Master

Kompatybilny z urządzeniami typu Master 230 V. Wyjątki:  
zobacz opis danego urządzenia Master

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



## Zestaw

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



**Indoor 180-S bez ramki**  
Nr art.: 92660

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz  
Wymiary: bez ramki 70 x 70 x 61 mm  
Pobór energii: ok. 0.2 W



**Pokrywa IP20 Indoor 180**  
Nr art.: 92631

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