

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## Indoor 180-R-11-48V-3A z ramką Zestaw 92621-92139

- Napięcie: 11 - 48 V AC / DC
- Wymiary: z ramką 87 x 87 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)
- Pobór energii: około 1 W

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
Indoor 180-R-11-48V-3A z ramką	czysta biel	92621
Pokrywa IP54 Indoor 180	czysta biel	92139

## Dane techniczne

Napięcie:	11 - 48 V AC / DC
Wymiary:	<b>z ramką 87 x 87 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)</b>
Pobór energii:	około 1 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:	<b>IP20 / Klasa II + IP54 (92139)</b>
Klasa ochrony mechanicznej:	IK05
Temperatura otoczenia:	-25 °C (do) +50 °C
Obudowa:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału:	<b>czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010 (92139)</b>

### **Kanał 1 (styk bezpotencjałowy sterujący oświetleniem)**

Moc załączania:	3 A; $\cos \varphi = 1$ mikro-styk, bezpotencjałowy
Rodzaj kontaktu:	zestyk zwierny (NOC)
Czas załączenia:	15 s - 16 min, Impuls
Próg załączania:	5 - 2000 (luks)

## Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-R-11-48V-3A z ramką + Pokrywa IP54 Indoor 180 czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010

Naścienny czujnik obecności z sensorem akustycznym, zasilany napięciem 11-48 V

Jeden bezpotencjałowy kanał załączania

Sensor dźwięku regulowany niezależnie

Wykryty dźwięk automatycznie wydłuża czas załączenia

Możliwe manualne załączanie z przycisku

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-R-11-48V-3A z ramką**  
Nr art.: 92621

Napięcie: 11 – 48 V AC / DC  
Wymiary: z ramką 87 x 87 x 61 mm  
Pobór energii: około 1 W



**Pokrywa IP54 Indoor 180**  
Nr art.: 92139

Wymiary: 87 x 87 mm  
Stopień / Klasa ochrony: IP54  
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV