

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-S z ramką Zestaw 92135-92634

- Napięcie: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
- Wymiary: z ramką 87 x 87 x 61 mm
- Pobór energii: ok. 0.2 W

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-------------------------|-------------|---------|
| Indoor 180-S z ramką | czysta biel | 92135 |
| Pokrywa IP20 Indoor 180 | antracyt | 92634 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Wymiary: | z ramką 87 x 87 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 ² / 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: | antracyt matowy, zbliżony do RAL7021 (92634) |
| Odstęp między impulsami: | 2 lub 9 s |

Informacje o produkcie

Zestaw : Indoor 180-S z ramką + Pokrywa IP20
Indoor 180 antracyt matowy, zbliżony do RAL7021

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 z ramką
Nr art.: 92135

Napięcie: 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Wymiary: z ramką 87 x 87 x 61 mm
Pobór energii: ok. 0.2 W



Pokrywa IP20 Indoor 180
Nr art.: 92634

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