

B.E.G.**LUXOMAT®**

Indoor 180-TR z ramką

92650 EAN: 4007529926503

Czujnik ruchu PIR do montażu na ścianie, 230 V, z polem wykrywania 180° i zasięgiem do 10 m (150 m²), wyposażony w czujnik dźwięku do sterowania oświetleniem schodowym

Zastosowania

- klatki schodowe

Dane zamówienia

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|-----------------------|-------------|---------|
| Indoor 180-TR z ramką | czysta biel | 92650 |

Akcesoria

| Nazwa | Kolor | Nr art. |
|---------------------------------------|--------------|---------|
| SCT1 | szary | 92655 |
| Pokrywa IP20 Indoor 180 | czysta biel | 92630 |
| Pokrywa IP20 Indoor 180 | biały | 92631 |
| Pokrywa IP20 Indoor 180 | antracyt | 92634 |
| Pokrywa IP54 Indoor 180 | czysta biel | 92139 |
| Pokrywa IP20 Indoor 180 | perłowa biel | 92632 |
| Pokrywa IP20 Indoor 180 | srebrny | 92633 |
| Adapter do wersji SM Indoor 180 | czysta biel | 92141 |
| Płyta centralna Indoor 180 45x45 | biały | 38947 |
| Płyta centralna Indoor 180 45x45 | perłowa biel | 39076 |
| Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm | czysta biel | 39222 |
| Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm | biały | 39223 |
| Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm | biel | 39241 |

| | | |
|---|-------------|-------|
| Płyta centralna Indoor 180 55x55 | biały | 39242 |
| Płyta centralna Indoor 180 S1 56x56 | czysta biel | 35126 |
| Płyta centralna Indoor 180 56x56 modułu2 | czysta biel | 35127 |
| nasadka ochronna Indoor 180 | | 92018 |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|--|
| Napięcie: | 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz Zasilanie poprzez wyłącznik schodowy |
| Wymiary: | z ramką 87 x 87 x 61 mm |
| Pobór energii: | około 0.8 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: | czysta biel matowy, zbliżony do RAL9010 |
| Kanał 1 | |
| Moc załączania: | 0.2 A / 230 V |
| Czas załączenia: | Czas trwania impulsu: 0.1 s; Wyłączenie pomiaru światła 1 min – 10 min |
| Próg załączania: | 2 – 2000 (luks) |

Informacje o produkcji

Naścienny czujnik obecności do współpracy z automatycznym wyłącznikiem schodowym

Wersja z triakiem w konstrukcji 2-żyłowej, bez przewodu zerowego

Prawidłowe działanie gwarantowane przy zastosowaniu LUXOMAT SCT1 (maks. 10 sensorów na 1 urządzenie)

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

Przykłady zastosowań:

klatki schodowe



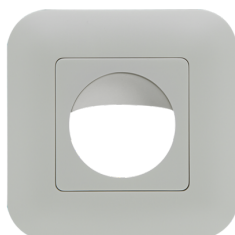
Aksesoria



SCT1

Nr art.: 92655

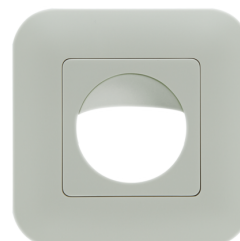
Napięcie: 230 V AC +/- 10% 50 Hz
Wymiary: 86 x 18 x 66 mm (1 TE)
Pobór energii: < 0.75 W



Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92630

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



Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92631

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



Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92634

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



Pokrywa IP54 Indoor 180

Nr art.: 92139

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



Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92632

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



Pokrywa IP20 Indoor 180

Nr art.: 92633

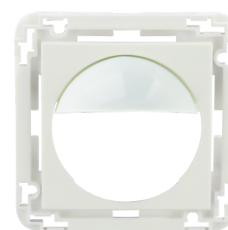
Wymiary: 86 x 86 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP20
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Adapter do wersji SM Indoor 180

Nr art.: 92141

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



Płyta centralna Indoor 180 45x45

Nr art.: 38947

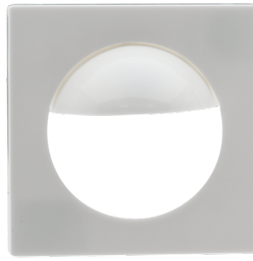
Wymiary: 45 x 45 mm
Kolor materiału: biały matowy, zbliżony do RAL9016



Płyta centralna Indoor 180 45x45

Nr art.: 39076

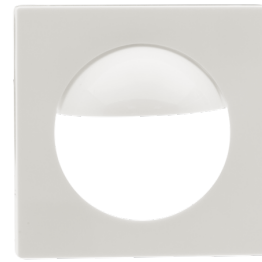
Wymiary: 45 x 45 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: perłowa biel matowy, zbliżony do RAL1013



Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm

Nr art.: 39222

Wymiary: 55 x 55 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm

Nr art.: 39223

Wymiary: 55 x 55 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biały błyszcząca



Płyta centralna Indoor 180 55 x 55 mm

Nr art.: 39241

Wymiary: 55 x 55 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biel błyszcząca, zbliżony do RAL9003



Płyta centralna Indoor 180 55x55

Nr art.: 39242

Wymiary: 55 x 55 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biały błyszcząca, zbliżony do RAL9016



Płyta centralna Indoor 180 S1 56x56

Nr art.: 35126

Wymiary: 56 x 56 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



Płyta centralna Indoor 180 56x56 modu2

Nr art.: 35127

Wymiary: 56 x 56 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010



nasadka ochronna Indoor 180

Nr art.: 92018

Wymiary: 56 x 56 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: czysta biel błyszcząca, zbliżony do RAL9010