



## PD4N-CAS Zestaw 93474-93733

- Napięcie: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz
- Wymiary:  $\varnothing$  106 x 95 mm
- Ustawienia: Aplikacja Casambi

### Dane zamówienia

| Nazwa                         | Kolor  | Nr art. |
|-------------------------------|--------|---------|
| PD4N-CAS                      | biały  | 93474   |
| lens PD4N, Pierścień osłonowy | czarny | 93733   |

## Dane techniczne

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Napięcie:                             | 230 V AC ±10% 50 Hz   |
| Wymiary:                              | Ø 106 x 95 mm   |
| Ustawienia:                           | Aplikacja Casambi   |
| Pobór energii:                        | 0.5 W   |
| Obszar detekcji:                      | poziomo 360°<br>owalny (Montaż sufitowy)<br>maks. Ø 24 m (poprzecznie)<br>maks. Ø 8 m (frontalny)<br>maks. Ø 6.4 m (siedzący) |
| Zasięg:                               |   |
| Obszar monitorowany (ruch styczny):   | 450 m <sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu   |
| Min./Maks./Zalecana wysokość montażu: | 2 m / 10 m / 2.5 m  |
| Stopień / Klasa ochrony:              | IP20 / Klasa II   |
| Klasa ochrony mechanicznej:           | IK04  |
| Temperatura otoczenia:                | -5 °C (do) +45 °C   |
| Obudowa:                              | poliwęglan, odporny na promieniowanie UV  |
| Kolor materiału:                      | <b>czarny matowy, zbliżony do RAL9005 (93733)</b>   |
| Liczba czujników PIR:                 | 4   |
| <b>Kanał 1 (steruje oświetleniem)</b> |   |
| Czas załączenia:                      | 1 s - 60 min  |
| Wartość ustawiona jasności:           | 1 - 4000 (luks)   |
| Pomiar światła mieszanego:            | Pomiar światła mieszanego   |

## Informacje o produkcji

Zestaw : PD4N-CAS + lens PD4N, Pierścień osłonowy czarny matowy, zbliżony do RAL9005

Czujnik obecności z bezprzewodową komunikacją protokołem Casambi

Wskaźnik LED pomocny przy programowaniu

Pomiar światła mieszanego poprzez wewnętrzny i zewnętrzny sensor światła

Obciążenie między wewnętrznym i zewnętrznym czujnikiem światła można odpowiednio dostosować

Dostosowanie współczynnika odbicia do wprowadzania rzeczywistego natężenia oświetlenia w aplikacji

Obszar detekcji można rozszerzyć przy pomocy dodatkowych urządzeń B.E.G. Casambi

Indywidualna adaptacja czułości detekcji dla każdego sensora PIR

Obszar detekcji można ograniczyć przy pomocy przesłon

Wygodne programowanie przy pomocy aplikacji Casambi

Zawiera wstępnie zmontowany zacisk sprężynowy z odciążeniem i nasadką ochronną do montażu w suficie

Możliwość montażu natynkowego przy pomocy dodatkowych akcesoriów

Akcesoria do montażu na ścianie dostępne opcjonalnie

Inne akcesoria do dopasowywania kolorów dostępne opcjonalnie



# CASAMBI



## Zestaw

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



### PD4N-CAS

Nr art.: 93474

Napięcie: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 Hz

Wymiary:  $\varnothing$  106 x 95 mm

Ustawienia: Aplikacja Casambi

### lens PD4N, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93733

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Zasięg: maks.  $\varnothing$  24 m (poprzecznie)

maks.  $\varnothing$  8 m (frontalny)

maks.  $\varnothing$  6.4 m (siedzący)

Obszar monitorowany (ruch styczny): 450 m<sup>2</sup> / 2.5 m Wysokość montażu