



Czujnik ruchu PIR kompatybilny z CASAMBI, z zasięgiem wykrywania 360° i zasięgiem do Ø24m (450 m²)

PD4N-CAS

93474 EAN: 4007529934744

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4N-CAS	biały	93474

Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H	antracyt	93786
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H	biały	93465
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H	czarny	93788
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H	biały	93787
Adapter do montażu natynkowego IP65 PD4N	biały	93314
Corridor lens PD4N type A	biały	93073
Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy	biały	93742
Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy	antracyt	93741
Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy	czarny	93743

lens PD4N, Pierścień osłonowy	antracyt	93731
lens PD4N, Pierścień osłonowy	czarny	93733
lens PD4N, Pierścień osłonowy	biały	93732
Ostona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A	biały	93702
Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A	antracyt	93701
Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A	biały	93700
Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A	czarny	93703
Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A	biały	93164
Adapter SM do Wspornik ścienny	biały	93192
Zestaw montażowy wahadła PD2/3/4 SM	biały	93179

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° owalny (Montaż sufitowy) maks. Ø 24 m (poprzecznie) maks. Ø 8 m (frontalny) maks. Ø 6.4 m (siedzący)
Zasięg:	450 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Obszar monitorowany (ruch styczny):	2 m / 10 m / 2.5 m
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	IP20 / Klasa II
Stopień / Klasa ochrony:	IK04
Klasa ochrony mechanicznej:	-5 °C (do) +45 °C
Temperatura otoczenia:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Obudowa:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Kolor materiału:	4
Liczba czujników PIR:	Kanał 1 (steruje oświetleniem)
Czas załączenia:	1 s - 60 min
Wartość ustawiona jasności:	1 - 4000 (luks)
Pomiar światła mieszanego:	Pomiar światła mieszanego

Informacje o produkcie

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

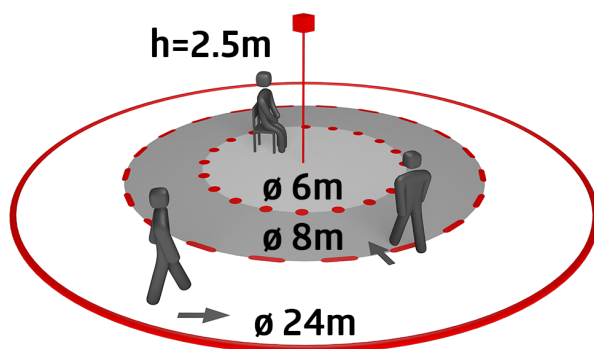
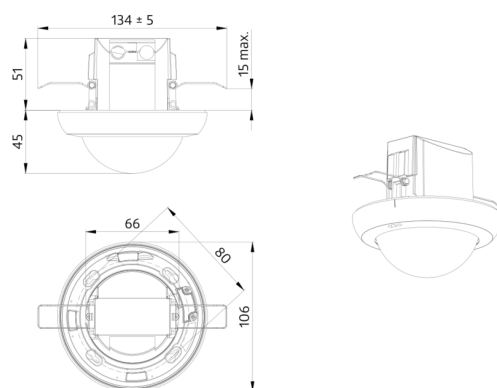
Możliwość montażu natynkowego przy pomocy dodatkowych akcesoriów

Akcesoria do montażu na ścianie dostępne opcjonalnie

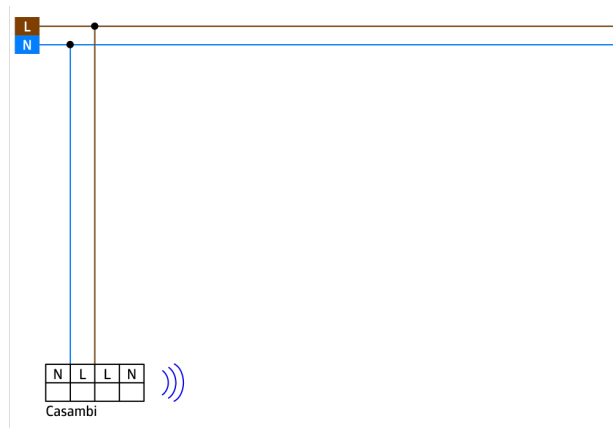
Inne akcesoria do dopasowywania kolorów dostępne opcjonalnie

Przykłady zastosowań:

hale wejściowe, korytarze / korytarze, biura na planie otwartym, sale konferencyjne, sale lekcyjne / seminaryjne, hale sportowe / magazyny, parkingi podziemne, klatki schodowe, łazienki/ toalety, pomieszczenia z wyposażeniem, małe biura



CASAMBI



Aksesoria



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H

Nr art.: 93786

Wymiary: Ø 110 x 45 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Kolor materiału: antracyt, zbliżony do RAL7016



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H

Nr art.: 93465

Wymiary: Ø 110 x 45 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9010



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H

Nr art.: 93788

Wymiary: Ø 110 x 45 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Kolor materiału: czarny, zbliżony do RAL9005



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H

Nr art.: 93787

Wymiary: Ø 110 x 45 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9016



Adapter do montażu natynkowego IP65 PD4N

Nr art.: 93314

Wymiary: 133 x 133 x 69 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP65
Kolor materiału: biały



Corridor lens PD4N type A

Nr art.: 93073

Obszar detekcji: poziomo 360°
(Montaż sufitowy)
Zasięg: maks. Ø 40 m
(poprzecznie)
 maks. Ø 20 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny): 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu



Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93742

Obszar detekcji: poziomo 360°
(Montaż sufitowy)
Zasięg: maks. Ø 40 m
(poprzecznie)
 maks. Ø 20 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny): 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu



Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93741

Obszar detekcji: poziomo 360°
(Montaż sufitowy)
Zasięg: maks. Ø 40 m
(poprzecznie)
 maks. Ø 20 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny): 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu



Corridor lens PD4N type A, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93743

Obszar detekcji: poziomo 360°
(Montaż sufitowy)
Zasięg: maks. Ø 40 m
(poprzecznie)
 maks. Ø 20 m (frontalny)
Obszar monitorowany (ruch styczny): 250 m² / 2.5 m Wysokość montażu



lens PD4N, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93731

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Zasięg: maks. Ø 24 m (poprzecznie)
 maks. Ø 8 m (frontalny)
 maks. Ø 6.4 m (siedzący)

Obszar monitorowany (ruch styczny): 450 m² / 2.5 m Wysokość montażu



lens PD4N, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93733

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Zasięg: maks. Ø 24 m (poprzecznie)
 maks. Ø 8 m (frontalny)
 maks. Ø 6.4 m (siedzący)

Obszar monitorowany (ruch styczny): 450 m² / 2.5 m Wysokość montażu



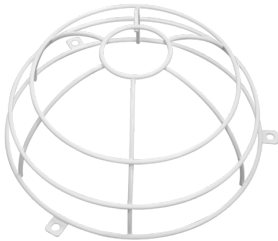
lens PD4N, Pierścień osłonowy

Nr art.: 93732

Obszar detekcji: poziomo 360° (Montaż sufitowy)

Zasięg: maks. Ø 24 m (poprzecznie)
 maks. Ø 8 m (frontalny)
 maks. Ø 6.4 m (siedzący)

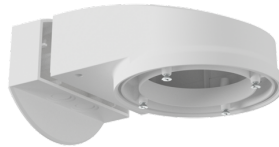
Obszar monitorowany (ruch styczny): 450 m² / 2.5 m Wysokość montażu



Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

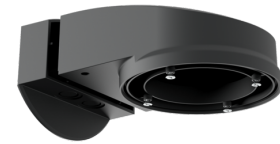
Wymiary: Ø 200 x 90 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK09
Obudowa: Ostona druciana



Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A

Nr art.: 93702

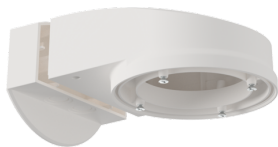
Wymiary: 133 x 106 x 66 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54 / Klasa II
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A

Nr art.: 93701

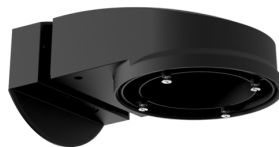
Wymiary: 133 x 106 x 66 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54 / Klasa II
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A

Nr art.: 93700

Wymiary: 133 x 106 x 66 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54 / Klasa II
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A

Nr art.: 93703

Wymiary: 133 x 106 x 66 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54 / Klasa II
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A

Nr art.: 93164

Wymiary: 133 x 106 x 66 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54 /
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Adapter SM do Wspornik naścienny

Nr art.: 93192

Wymiary: 103 x 80 x 26 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biały



Zestaw montażowy wahadła

PD2/3/4 SM

Nr art.: 93179

Wymiary: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9010