



PD2N-CAS DALI-2

93476 EAN: 4007529934768

- Napięcie: 230 V AC ±10% 50 Hz
- Wymiary: Ø 84 x 85 mm
- Ustawienia: Aplikacja Casambi

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD2N-CAS DALI-2	biały	93476

Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N H	biały	93454
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N H	czarny	93783
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N H	biały	93782
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N H	antracyt	93781
Pierścień osłony PD2N FC	czarny	93773
Pierścień osłony PD2N FC	biały	93772
Pierścień osłony PD2N FC	antracyt	93771
Pierścień osłony PD2N FM (podtynkowe)	czarny	93763
Pierścień osłony PD2N FM (podtynkowe)	biały	93762

Pierścień osłonowy PD2N FM (podtynkowe)	antracyt	93761
Pierścień osłonowy PD2N FM (podtynkowe)	biały	93760
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199
Wspornik naścienny PD2N/4N Typ A	biały	93702
Wspornik naścienny PD2N/4N Typ A	antracyt	93701
Wspornik naścienny PD2N/4N Typ A	biały	93700
Wspornik naścienny PD2N/4N Typ A	czarny	93703
Wspornik naścienny PD2N/4N Typ A	biały	93164
Adapter SM do Wspornik naścienny	biały	93192
Przesłony PD2N/PD3N		37367
Zestaw montażowy wahadła PD2/3/4 SM	biały	93179
Pierścień adaptera PD2N FM (podtynkowe)		93089

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC \pm 10% 50 Hz
Wymiary:	Ø 84 x 85 mm
Ustawienia:	Aplikacja Casambi
Pobór energii:	0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) maks. Ø 10 m (poprzecznie) maks. Ø 6 m (frontalny) maks. Ø 4 m (siedzący)
Zasięg:	
Obszar monitorowany (ruch styczny):	78 m ² / 2.5 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	2 m / 5 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:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
Liczba czujników PIR:	1
Kanał 1 (steruje oświetleniem)	
Wyjście DALI:	80 mA (gwarantowane), 125 mA (maks.), Mechanizm wyłączający
Obsługiwane osprzęt sterujący:	DT0, DT5, DT6, DT7, DT8
Obsługiwane urządzenia sterujące:	- (pojedynczy czujnik typu master)
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

Interfejs DALI-2 do sterowania cyfrowymi, ściemnianymi statecznikami w trybie rozgłoszeniowym (broadcast/multicast)

Zintegrowany pomiar temperatury i wykrywanie zwarć

Wersja jako urządzenie jednonadrzędne, może być łączona bezprzewodowo

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

Indywidualne dopasowanie czułości sensora ruchu

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

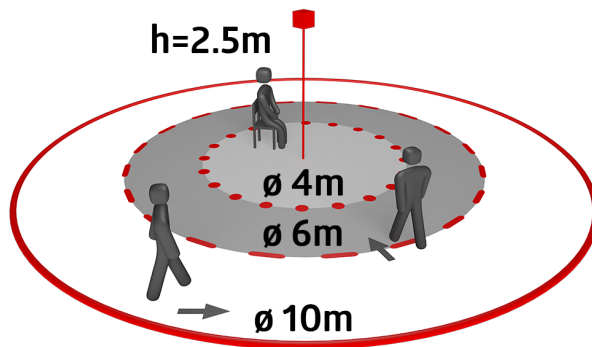
Produkt z certyfikacją DALI-2

Moc wyjściową DALI można podwoić za pomocą akcesoriów

Wskaźnik LED pomocny przy programowaniu

Przykłady zastosowań:

hale wejściowe, małe biura, biura na planie otwartym, sale lekcyjne / seminaryjne



CASAMBI



Aksesoria



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N H

Nr art.: 93454

Wymiary: Ø 110 x 65 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9010



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N H

Nr art.: 93783

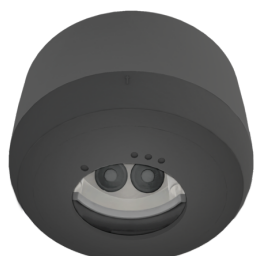
Wymiary: Ø 110 x 65 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Kolor materiału: czarny, zbliżony do RAL9005



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N H

Nr art.: 93782

Wymiary: Ø 110 x 65 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Kolor materiału: biały, zbliżony do RAL9016



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD2N H

Nr art.: 93781

Wymiary: Ø 110 x 65 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54
Kolor materiału: antracyt, zbliżony do RAL7016



Pierścień osłonowy PD2N FC

Nr art.: 93773

Wymiary: Ø 82 x 13 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Pierścień osłonowy PD2N FC

Nr art.: 93772

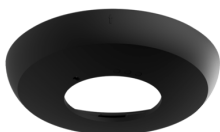
Wymiary: Ø 82 x 13 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Pierścień osłonowy PD2N FC

Nr art.: 93771

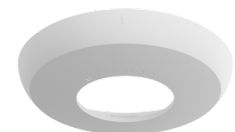
Wymiary: Ø 82 x 13 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Pierścień osłonowy PD2N FM (podtynkowe)

Nr art.: 93763

Wymiary: Ø 106 x 20 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Pierścień osłonowy PD2N FM (podtynkowe)

Nr art.: 93762

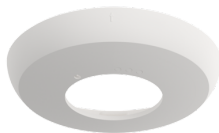
Wymiary: Ø 106 x 20 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Pierścień osłonowy PD2N FM (podtynkowe)

Nr art.: 93761

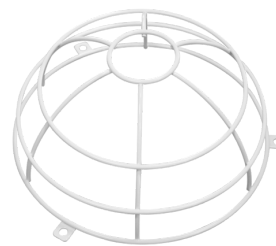
Wymiary: Ø 106 x 20 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Pierścień osłonowy PD2N FM (podtynkowe)

Nr art.: 93760

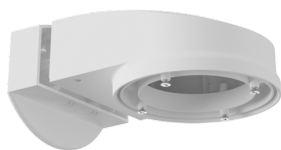
Wymiary: Ø 106 x 20 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK05
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)

Nr art.: 92199

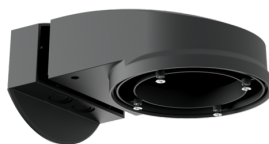
Wymiary: Ø 200 x 90 mm
Klasa ochrony mechanicznej: IK09
Obudowa: Ostona druciana



Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A

Nr art.: 93702

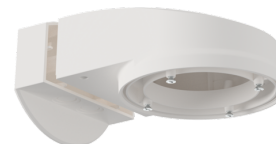
Wymiary: 133 x 106 x 66 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54 / Klasa II
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Wspornik ścienny PD2N/4N Typ A

Nr art.: 93701

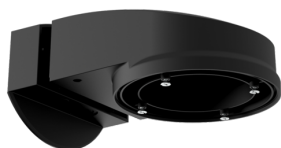
Wymiary: 133 x 106 x 66 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54 / Klasa II
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



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

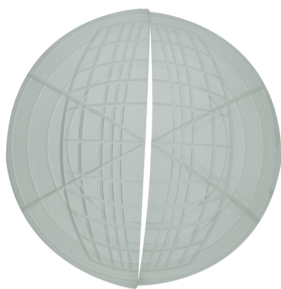
Wymiary: 133 x 106 x 66 mm
Stopień / Klasa ochrony: IP54 /
Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV



Adapter SM do Wspornik ścienny

Nr art.: 93192

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



Prześły PD2N/PD3N

Nr art.: 37367

Obudowa: ABS



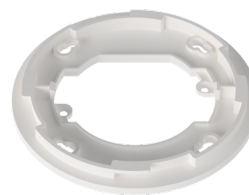
**Zestaw montażowy wahadła
PD2/3/4 SM**

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



**Pierścień adaptera PD2N FM
(podtynkowe)**

Nr art.: 93089

Wymiary: Ø 101 x 10 mm

Obudowa: poliwęglan, odporny na
promieniowanie UV

Kolor materiału: biały matowy, zbliżony
do RAL9010