



PD4N-CAS DALI-2 Zestaw 93473-93465-93073

- Napięcie: 230 V AC ±10% 50 Hz
- Wymiary: **Ø 106 x 95 mm + Ø 110 x 45 mm (93465)**
- Ustawienia: Aplikacja Casambi

Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4N-CAS DALI-2	biały	93473
Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H	biały	93465
Corridor lens PD4N type A	biały	93073

Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC ±10% 50 Hz
Wymiary:	Ø 106 x 95 mm + Ø 110 x 45 mm (93465)
Ustawienia:	Aplikacja Casambi
Pobór energii:	0.5 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° (Montaż sufitowy) (93073) maks. Ø 40 m (poprzecznie) maks. Ø 20 m (frontalny) (93073)
Zasięg:	250 m² / 2.5 m Wysokość montażu (93073)
Obszar monitorowany (ruch styczny):	2.4 m / 2.6 m / 2.5 m (93073)
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	IP54 (93465)
Stopień / Klasa ochrony:	IK04
Klasa ochrony mechanicznej:	-5 °C (do) +45 °C
Temperatura otoczenia:	poliwęglan, odporny na promieniowanie UV
Obudowa:	biały, zbliżony do RAL9010 (93073)
Kolor materiału:	4
Liczba czujników PIR:	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

Zestaw : PD4N-CAS DALI-2 + Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H biały, zbliżony do RAL9010 + Corridor lens PD4N type A biały, zbliżony do RAL9010

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 zwarc

Wersja jako urządzenie jednonadrzędne, może być łączona bezprzewodowo

Moc wyjściową DALI można podwoić za pomocą akcesoriów

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

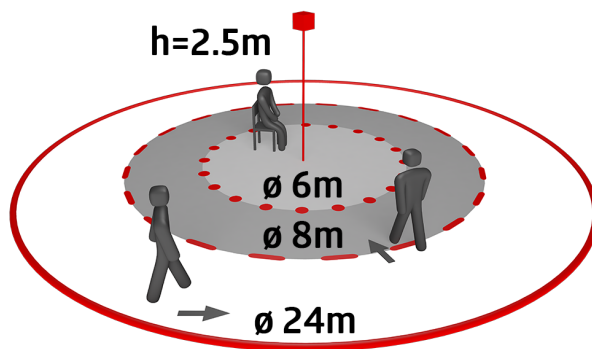
Wygodne programowanie przy pomocy aplikacji Casambi

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 DALI-2

Nr art.: 93473

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



Adapter do montażu natynkowego IP54 PD4N H

Nr art.: 93465

Wymiary: \varnothing 110 x 45 mm
Stożek / Klasa ochrony: IP54
Kolor materiału: biały, zbliżony do
RAL9010



Corridor lens PD4N type A

Nr art.: 93073

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