



## PD4-CAS2-GH DALI-2

93478 EAN: 4007529934782

- Napięcie: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz
- Wymiary:  $\varnothing$  101 x 76 mm
- Ustawienia: Aplikacja Casambi

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-CAS2-GH DALI-2	biały	93478

### Akcesoria

Nazwa	Kolor	Nr art.
Osłona druciana BSK ( $\varnothing$ 200 x 90 mm)	biały	92199
Przesłony PD4	transparentny	92313
Zestaw montażowy wahadła PD2/3/4 SM	biały	93179

## Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC $\pm$ 10% 50 Hz
Wymiary:	Ø 101 x 76 mm
Ustawienia:	Aplikacja Casambi
Pobór energii:	0.4 W
Obszar detekcji:	poziomo 360° owalny (Montaż sufitowy)
Zasięg:	30 m x 19 m
Obszar monitorowany (ruch styczny):	440 m <sup>2</sup> / 14 m Wysokość montażu
Min./Maks./Zalecana wysokość montażu:	5 m / 16 m / 14 m
Stopień / Klasa ochrony:	IP54 / 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

### 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 Casambi do montażu natynkowego na dużych wysokościach

Zintegrowany zasilacz DALI

Interfejs DALI-2 do sterowania cyfrowymi, ściemnianymi statecznikami w trybie broadcast (wszystkie odbiorniki otrzymują ten sam sygnał)

Produkt z certyfikacją DALI-2

Zintegrowany pomiar temperatury i wykrywanie zwarć

Wskaźnik LED pomocny przy programowaniu

Zewnętrzny teleskopowy sensor światła do wysokości montażu między 5 a 16 m (mechanicznie regulowany) do pomiaru światła zgodnie z zastosowaniem.

Pomiar światła mieszanego poprzez wewnętrzny i zewnętrzny sensor światła

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

Zamontowanie czujnika w prawidłowym położeniu ułatwiają odpowiednie oznaczenia

**Przy zastosowaniu w magazynach wysokiego składowania należy zwracać uwagę, aby w przecinających się alejkach magazynowych instalować czujniki w taki sposób, by wykrywały ruch tylko w pożądanym obszarach, co można osiągnąć stosując przesłony lub inne rozwiązania techniczne.**

Możliwość manualnego załączenia i regulacji oświetlenia z przycisku

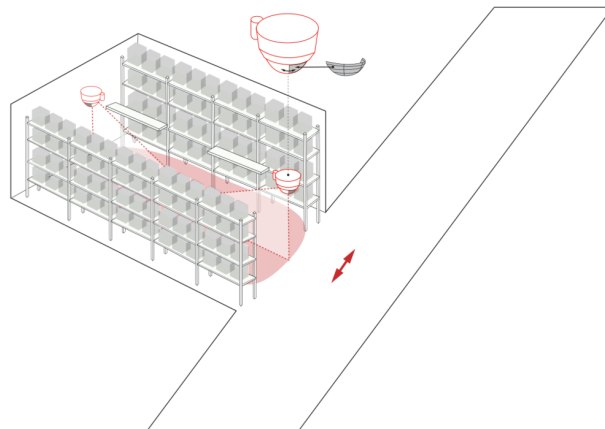
Wygodne programowanie przy pomocy aplikacji Casambi

### Przykłady zastosowań:

magazyn wysokiego składowania, hale sportowe / magazyny



# CASAMBI



## Aksesoria



### **Osłona drucziana BSK (Ø 200 x 90 mm)**

Nr art.: 92199

Wymiary: Ø 200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Osłona drucziana



### **Przesłony PD4**

Nr art.: 92313

Obudowa: poliwęglan, odporny na promieniowanie UV

Kolor materiału: transparentny



### **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