



## PD4-CAS2-GH DALI-2 Zestaw 93478-92199

- Napięcie: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz
- Wymiary: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Ustawienia: Aplikacja Casambi

### Dane zamówienia

Nazwa	Kolor	Nr art.
PD4-CAS2-GH DALI-2	biały	93478
Ostona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm)	biały	92199

## Dane techniczne

Napięcie:	230 V AC ±10% 50 Hz
Wymiary:	<b>Ø 200 x 90 mm (92199)</b>
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:	<b>IK09 (92199)</b>
Temperatura otoczenia:	-5 °C (do) +45 °C
Obudowa:	<b>poliwęglan, odporny na promieniowanie UV + Osłona druciana (92199)</b>
Kolor materiału:	biały matowy, zbliżony do RAL9010
<b>Kanał 1 (steruje oświetleniem)</b>	
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 : PD4-CAS2-GH DALI-2 + Osłona druciana BSK (Ø 200 x 90 mm) biały

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

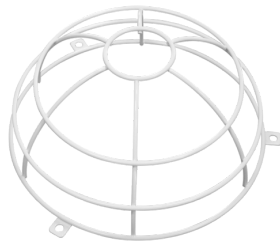


# CASAMBI



## Zestaw

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



### **PD4-CAS2-GH DALI-2**

Nr art.: 93478

Napięcie: 230 V AC  $\pm$ 10% 50 Hz

Wymiary:  $\varnothing$  101 x 76 mm

Ustawienia: Aplikacja Casambi

### **Ośłona druciana BSK ( $\varnothing$ 200 x 90 mm)**

Nr art.: 92199

Wymiary:  $\varnothing$  200 x 90 mm

Klasa ochrony mechanicznej: IK09

Obudowa: Ośłona druciana