



## PD4N-CAS Set 93474-93742-92199

- Spænding: 230 V AC ±10% 50 Hz
- Dimensioner: **Ø 200 x 90 mm (92199)**
- Parametrisering: Casambi App

### Order data

| Designation                                  | Farve      | Art.No |
|--|------------|--------|
| PD4N-CAS                                     | hvid       | 93474  |
| Corridor lens PD4N type A,<br>Afdækningsring | trafikhvid | 93742  |
| Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x<br>90 mm) | hvid       | 92199  |

## Technical data

|   |   |
|---|---|
| Spænding:   | 230 V AC ±10%<br>50 Hz  |
| Dimensioner:  | <b>Ø 200 x 90 mm<br/>(92199)</b>  |
| Parametrisering:                                    | Casambi App   |
| Strømforbrug:                                       | 0.5 W   |
| Detektionsområde:                                   | <b>vandret 360°<br/>(Montering på væg)<br/>(93742)</b><br><b>maks. Ø 40 m på tværs<br/>maks. Ø 20 m frontalt<br/>(93742)</b>              |
| Rækkevidde:   | <b>250 m<sup>2</sup> / 2.5 m<br/>Monteringshøjde<br/>(93742)</b>  |
| Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs: | <b>2.4 m / 2.6 m /<br/>2.5 m (93742)</b>  |
| Monteringshøjde min./maks./anbefalet:               | <b>IP20 / Klasse II</b>   |
| Beskyttelsesgrad/-klasse:                           | <b>IK09 (92199)</b>   |
| Beskyttelse mod slag:                               | <b>-5 °C til +45 °C</b>   |
| Omgivelsestemperatur:                               | <b>UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet + Coated stålkurv<br/>(92199)</b><br><b>trafikhvid mat, svarende til RAL9016<br/>(93742)</b> |
| Kabinet:  |   |
| Materiale Farve:                                    |   |
| Antal PIR sensorer:                                 | 4   |
| <b>Kanal 1 (lysstyring)</b>                         |   |
| Tidsindstillinger:                                  | 1 sek. – 60 min   |
| Luxindstillet værdi:                                | 1 – 4000 Lux  |
| Måling af blandingslys:                             | Måling af blandingslys  |

## Product information

Set : PD4N-CAS + Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring trafikhvid mat, svarende til RAL9016 + Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm) hvid

Casambi Occupancy Detector

Separat og kraftfuld lokaliserings-led til hurtig og sikker opstart

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige belysnings sensor

Vægtning mellem internt og eksternt lyssensor kan tilpasses til applikationen

Justering af refleksionsfaktoren og indgangen af lysstyrken til visning af den faktiske lysstyrke i appen

Forlængelse af detektionsområdet med yderligere B.E.G. Casambi-enheder mulige

Individuel følsomheds justering pr. PIR-sensor

Detekteringsområdet kan begrænses ved hjælp af afdækningslameller

Funktioner Justerbar via Casambi App

Inklusive forudmonteret fjederklemme med belastningsaflastning og kontaktbeskyttelseshætte til forsænket loftmontering

Tilbehør er tilgængeligt til montering som påbygning og indbygning

Tilbehør til vægmontering valgfrit tilgængeligt

Yderligere tilbehør til farvematching eventuelt tilgængeligt



# CASAMBI



## Set items

To receive the bundle according to the technical specification, please order the items listed.



### PD4N-CAS

Art.No: 93474

Spænding: 230 V AC  $\pm 10\%$  50 Hz  
Dimensioner:  $\varnothing$  106 x 95 mm  
Parametrisering: Casambi App



### Corridor lens PD4N type A, Afdækningsring

Art.No: 93742

Detektionsområde: vandret 360°  
(Montering på væg)  
Rækkevidde: maks.  $\varnothing$  40 m på tværs  
maks.  $\varnothing$  20 m frontalt  
Detekteret område bevægelserne  
detekteres på tværs: 250 m<sup>2</sup> / 2.5 m  
Monteringshøjde



### Bold-beskyttelseskurv BSK ( $\varnothing$ 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

Dimensioner:  $\varnothing$  200 x 90 mm  
Beskyttelse mod slag: IK09  
Kabinet: Coated stålkurv