

B.E.G.**LUXOMAT[®] net**

PD2N-CAS

93477 EAN: 4007529934775

- Spænding: 230 V AC ±10% 50 Hz
- Dimensioner: Ø 84 x 85 mm
- Parametrisering: Casambi App

Order data

Designation	Farve	Art.No
PD2N-CAS	hvid	93477

Accessories

Designation	Farve	Art.No
P Sokkel/underlag IP54 PD2N H	hvid	93454
P Sokkel/underlag IP54 PD2N H	sort	93783
P Sokkel/underlag IP54 PD2N H	trafikhvid	93782
P Sokkel/underlag IP54 PD2N H	antracit	93781
Afdækningsring PD2N i	sort	93773
Afdækningsring PD2N i	trafikhvid	93772
Afdækningsring PD2N i	antracit	93771
Afdækningsring PD2N DM	sort	93763
Afdækningsring PD2N DM	trafikhvid	93762
Afdækningsring PD2N DM	antracit	93761
Afdækningsring PD2N DM	hvid	93760
Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)	hvid	92199
Vægbeslag PD2N/4N Typ A	trafikhvid	93702
Vægbeslag PD2N/4N Typ A	antracit	93701

Vægbeslag PD2N/4N Typ A	hvid	93700
Vægbeslag PD2N/4N Typ A	sort	93703
Vægbeslag PD2N/4N Typ A	hvid	93164
P sokkel til Vægbeslag	hvid	93192
Aafdækningslameller PD2N/PD3N		37367
Sæt til montering af pendul PD2/3/4 P	hvid	93179
Adaptingering PD2N DM		93089

Technical data

Spænding:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensioner:	Ø 84 x 85 mm
Parametrisering:	Casambi App
Strømforbrug:	0.5 W
Detektionsområde:	vandret 360° (Montering på væg) maks. Ø 10 m på tværs
Rækkevidde:	maks. Ø 6 m frontalt maks. Ø 4 m siddende
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	78 m ² / 2.5 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP20 / Klasse II
Beskyttelse mod slag:	IK04
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Kabinet:	UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve:	hvid mat, svarende til RAL9010
Antal PIR sensorer:	1
Kanal 1 (lysstyring)	
Tidsindstillinger:	1 sek. – 60 min
Luxindstillet værdi:	1 – 4000 Lux
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

Product information

Casambi Occupancy Detector

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige belsnings 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 af PIR-sensoren

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

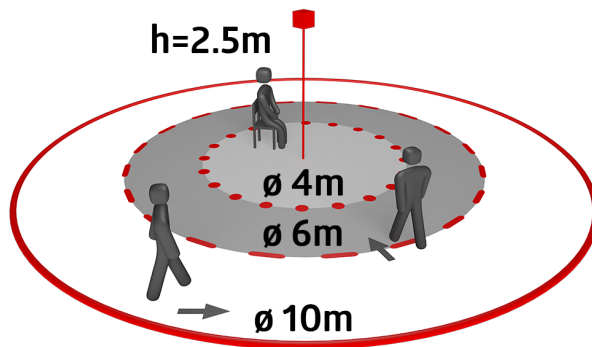
Tilbehør til vægmontering valgfrit tilgængeligt

Yderligere tilbehør til farvematching eventuelt tilgængeligt

Separat og kraftfuld lokaliserings-led til hurtig og sikker opstart

Anvendelseseksempler:

Entréer, cellekontorer, Storrums-kontor, classrooms/seminar Rooms



CASAMBI



Accessories



P Sokkel/underlag IP54 PD2N H
Art.No: 93454

Dimensioner: Ø 110 x 65 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: hvid, svarende til RAL9010



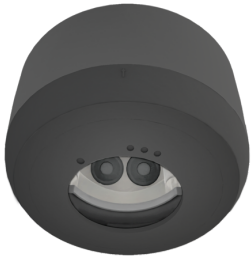
P Sokkel/underlag IP54 PD2N H
Art.No: 93783

Dimensioner: Ø 110 x 65 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: sort, svarende til RAL9005



P Sokkel/underlag IP54 PD2N H
Art.No: 93782

Dimensioner: Ø 110 x 65 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: trafikhvid, svarende til RAL9016



P Sokkel/underlag IP54 PD2N H
Art.No: 93781

Dimensioner: Ø 110 x 65 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54
Materiale Farve: antracit, svarende til RAL7016



Afdækningsring PD2N i
Art.No: 93773

Dimensioner: Ø 82 x 13 mm
Beskyttelse mod slag: IK05
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Afdækningsring PD2N i
Art.No: 93772

Dimensioner: Ø 82 x 13 mm
Beskyttelse mod slag: IK05
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



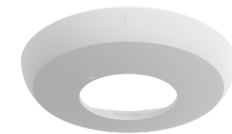
Afdækningsring PD2N i
Art.No: 93771

Dimensioner: Ø 82 x 13 mm
Beskyttelse mod slag: IK05
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Afdækningsring PD2N DM
Art.No: 93763

Dimensioner: Ø 106 x 20 mm
Beskyttelse mod slag: IK05
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Afdækningsring PD2N DM
Art.No: 93762

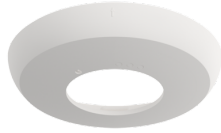
Dimensioner: Ø 106 x 20 mm
Beskyttelse mod slag: IK05
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Afdækningsring PD2N DM

Art.No: 93761

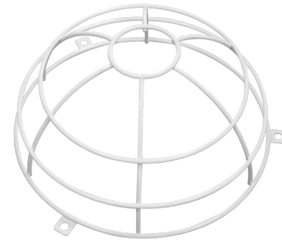
Dimensioner: Ø 106 x 20 mm
Beskyttelse mod slag: IK05
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Afdækningsring PD2N DM

Art.No: 93760

Dimensioner: Ø 106 x 20 mm
Beskyttelse mod slag: IK05
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Bold-beskyttelseskurv BSK (Ø 200 x 90 mm)

Art.No: 92199

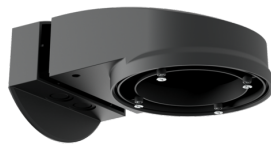
Dimensioner: Ø 200 x 90 mm
Beskyttelse mod slag: IK09
Kabinet: Coated stålkurv



Vægbeslag PD2N/4N Typ A

Art.No: 93702

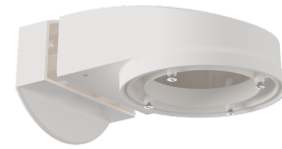
Dimensioner: 133 x 106 x 66 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54 / Klasse II
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Vægbeslag PD2N/4N Typ A

Art.No: 93701

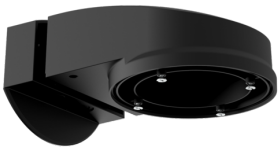
Dimensioner: 133 x 106 x 66 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54 / Klasse II
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Vægbeslag PD2N/4N Typ A

Art.No: 93700

Dimensioner: 133 x 106 x 66 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54 / Klasse II
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Vægbeslag PD2N/4N Typ A

Art.No: 93703

Dimensioner: 133 x 106 x 66 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54 / Klasse II
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



Vægbeslag PD2N/4N Typ A

Art.No: 93164

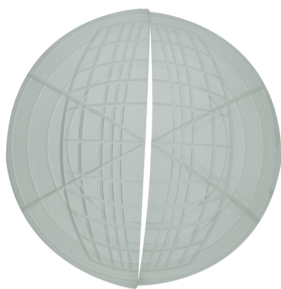
Dimensioner: 133 x 106 x 66 mm
Beskyttelsesgrad/-klasse: IP54 / Klasse II
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet



P sokkel til Vægbeslag

Art.No: 93192

Dimensioner: 103 x 80 x 26 mm
Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet
Materiale Farve: hvid



Aafdækningslameller PD2N/PD3N

Art.No: 37367

Kabinet: ABS



Sæt til montering af pendul

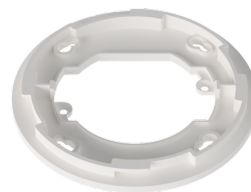
PD2/3/4 P

Art.No: 93179

Dimensioner: 1 : Ø 113 x 79 mm, 2 : Ø 113 x 34 mm

Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

Materiale Farve: hvid, svarende til RAL9010



Adapterring PD2N DM

Art.No: 93089

Dimensioner: Ø 101 x 10 mm

Kabinet: UV-resistent polycarbonat af høj kvalitet

Materiale Farve: hvid mat, svarende til RAL9010