



PD4-CAS-GH DALI-2

93471 EAN: 4007529934713

Casambi Occupancy Detector til
overflademontage i store monteringshøjder

Integreret DALI strømforsyning

DALI-2 interface til styring af digitale, dæmpbare
drivere i Broadcast-tilstand

Bestil data

Betegnelse	Farve	Art.no
PD4-CAS-GH DALI-2	hvid	93471

Tilbehør

Betegnelse	Farve	Art.no
Sæt til montage af pendul PD2/3/4 P	hvid	93179

Tekniske data

Spænding:	230 V AC ±10% 50 Hz
Dimensioner:	Ø 101 x 76 mm
Parametrisering:	Casambi App
Strømforsyning:	0.4 W
Detektionsområde:	vandret 360° oval (Montering på væg)
Rækkevidde:	30 m x 19 m
Detekteret område bevægelserne detekteres på tværs:	440 m ² / 14 m Monteringshøjde
Monteringshøjde min./maks./anbefalet:	5 m / 16 m / 14 m
Beskyttelsesgrad/-klasse:	IP54 / 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
Kanal 1 (lysstyring)	
DALI-udgang:	80 mA (garanteret), 125 mA (maks.), Nedlukningsmekanisme
Undersøttet udstyr:	DT0, DT5, DT6, DT7
Understøttede enheder:	- (single master)
Tidsindstillinger:	1 sek. - 60 min
Luxindstillet værdi:	1 - 4000 Lux
Måling af blandingslys:	Måling af blandingslys

Information om produktet

Casambi Occupancy Detector til overflademontering i store monteringshøjder

Integreret DALI strømforsyning

DALI-2 interface til styring af digitale, dæmpbare drivere i Broadcast-tilstand

DALI-2-certificeret produkt

Integreret temperaturovervågning og kortslutnings detektering

Separat og kraftfuld lokaliserings-led til hurtig og sikker opstart

ekstern, mekanisk justerbar til en monteringshøjde mellem 5 og 16 m teleskopiske lyssensor for en ansøgning-passende lys måling

Blandet lysmåling ved brug af den indvendige og udvendige belsynings sensor

Justering af reflektionsfaktoren 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

Der findes markører til orientering af detektoren

Ved brug af sensorer i højlagre, skal man være opmærksom på, at der i de tværliggende gangområder i lageret, er installeret sensorer som kan detektere bevægelser i kun de ønskede gange, ved hjælp af afdækningslameller (blinds).

Mulighed for manuel tænding og dæmpning med tryk

Funktioner Justerbar via Casambi App

For mere information

<https://www.beg-luxomat.com/dk/optimale-monterings-hojder/>

Anvendelseseksempler:

Højlager, sportshaller / lagerrum



CASAMBI



Tilbehør



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