



## PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 WB

93354 EAN: 4007529933549

- Spanning: van DALI bus, max. 22.5 V DC
- Afmetingen: 55 x 20 x 44 mm
- Parameterisatie: via de DALI bus met een applicatie die DALI multisensors ondersteunt volgens IEC62386, delen 101, 103, 303 en 304

### Bestelgegevens

Omschrijving	Kleur	Art.nr.
PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 WB	wit	93354

## Technische gegevens

Spanning:	van DALI bus, max. 22.5 V DC
Afmetingen:	55 x 20 x 44 mm via de DALI bus met een applicatie die DALI multisensors ondersteunt volgens IEC62386, delen 101, 103, 303 en 304
Parameterisatie:	
Stroomverbruik:	4.5 mA
Vestigingstijd:	200 ms
Detectiebereik:	horizontaal 360° (Plafondmontage) max. Ø 12 m dwars max. Ø 5 m frontaal max. Ø 4 m zittend
Reikwijdte:	
Detectiezone voor dwars langs de melder lopen:	110 m <sup>2</sup> / 2.5 m montagehoogte
Montagehoogte min./max./aanbevolen:	2 m / 5 m / 2.5 m
Beschermingsgraad/-klasse:	IP20 / Klasse II 0 - 4095 Lux, Gemengd licht meting
Lichtmeting uitgave:	
Omgevingstemperatuur:	-25 °C tot +50 °C
Behuizing:	UV- bestendig polycarbonaat
Kleur:	wit, gelijk RAL9010
Kabellengte:	300 mm
Aansluitingen en kabels:	plug WAGO 890-1112

## Productinformatie

DALI-2 multisensor (invoerapparaat) voor installatie in lamellenplafonds of armaturen

DALI-2 gecertificeerd product

Voeding via DALI bus

DALI multimastertechnologie volgens IEC 62386, deel 103

Afdeling 0 geeft informatie over de toewijzing van ruimten en bewegingsdetectie volgens IEC 62386 deel 303 op de DALI bus.

Afdeling 1 bevat LUX-waarden volgens IEC 62386 deel 304 op de DALI-bus

Variabele 2 tot 6 geven informatie over het indrukken van bedieningsknoppen van een compatibele mini-IR-afstandsbediening volgens IEC 62386 Deel 301 op de DALI-bus

Parametrering is mogelijk via een vereiste multimaster-applicatiecontroller van andere fabrikanten. Deze controller moet IEC 62386 delen 101/103/301/303/304 ondersteunen.

Clipbevestiging voor eenvoudige en uniforme montage

Voorgemonteerde aansluitkabel met stekkersysteem

Menglichtmeting met interne en externe lichtsensor

Individuele aanpassing van de gevoeligheid van de PIR-sensor

Status-LED's kunnen geactiveerd of gedeactiveerd worden

De weging van de lichtsensoren kan worden aangepast

De Bitresolutie van de lichtsensor is instelbaar

De reflectiefactor is instelbaar voor berekende luxwaarde

Aparte, krachtige lokalisatie-LED voor snelle en veilige inbedrijfstelling

### Toepassingsvoorbeelden:

trappenhuisen, kleine kantoren, open kantoren, vergaderzalen, classrooms/seminar Rooms



Lamellendecken Montage



Leuchten Montage



