



93354

EAN: 4007529933549

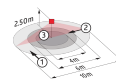
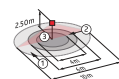
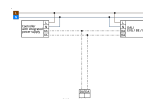
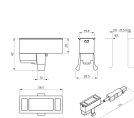
PD5N-LAMELLA-BMS2 DALI-2 WB

- ✓ Voltaje: via bus DALI, máx. 22.5 V DC
- ✓ Dimensiones: 55 x 20 x 44 mm

Configuración: via bus DALI y aplicación de controlador compatible con multisensores DALI según la norma

- ✓ IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304

10 m



Características técnicas

Voltaje

via bus DALI máx. 22.5 V DC

Dimensiones	55 x 20 x 44 mm
Ajustes	vía bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según la norma IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304
Consumo típico	4.5 mA
Tiempo de inicialización	200 ms
Área de detección	horizontal 360° (montaje en techo) Ø 10 m máx. transversal Ø 6 m máx. frontal Ø 4 m máx actividad sedentaria
Área de cobertura (movimiento transversal)	78 m² / 2.5 m altura montaje
Altura de montaje mín./máx./recomendada	2 m / 5 m / 2.5 m
Grado de protección / Clase	IP20 / Clase II
Valores de luz medidos	0 - 4095 Lux, Medición luz mixta
Temperatura ambiental	-25 °C a +50 °C
Carcasa	policarbonato de alta calidad.
Color	Blanco, similar a RAL9010
Longitud del cable	30 cm
Conectores y cableado	conector WAGO 890-1112

Descripción

Multisensor DALI-2 (input device) para instalación en techos lamella o luminarias

Producto certificado DALI-2

Alimentación vía bus DALI

Tecnología multimaster DALI según norma IEC 62386 parte 103

La instancia 0 provee información sobre ocupación y movimiento al bus DALI según la norma IEC 62386 parte 303

La instancia 1 provee valores LUX al bus DALI según la norma IEC 62386 parte 304

La instancia 2 a 6 provee información sobre pulsación de botones de control en un mando a distancia compatible tipo mini-IR según la norma IEC 62386 parte 301 en el bus DALI

La configuración se realiza obligatoriamente mediante un controlador de aplicación multimaster de cualquier fabricante. El controlador debe ser compatible con la norma IEC 62386 partes 101/103/301/303/304.

Ajuste de montaje vía clip para una instalación simple y rápida

Dispositivo precableado con conector y cable

Medición de luz mixta con sensor lumínico interno y externo

Ajuste individual de la sensibilidad del sensor PIR

Los LEDs de estado pueden activarse y desactivarse

Ajuste ponderado de los sensores lumínicos

Resolución de bit del sensor lumínico ajustable

Reflection factor for calculated lux value adjustable

LED brillantes para facilitar la puesta en marcha en la instalación

Ejemplos de aplicación:

despachos individuales, oficinas diáfanas, salas de reuniones, aulas, locales comerciales, escaleras