



## PICO-BMS DALI-2

93547 EAN: 4007529935475

- Tensión de alimentación: del bus DALI, máx. 22.5 V DC
- Dimensiones: Ø 33 x 27 mm
- Configuración: vía bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
PICO-BMS DALI-2	blanco	93547

### Accesorios

Designación	Color	Nº de artículo
Set de montaje PICO	blanco	93775
Set de montaje PICO	negro	93778
Set de montaje PICO	blanco tráfico	93777
Set de montaje PICO	antracita	93776

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	del bus DALI, máx. 22.5 V DC
Dimensiones:	Ø 33 x 27 mm
Configuración:	vía bus DALI y aplicación compatible con multisensores DALI según IEC62386, partes 101, 103, 303 y 304
Consumo de corriente:	7 mA
Tiempo de asentamiento:	200 ms
Área de detección:	horizontal 360° (Montaje en techo) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m frontal máx. Ø 4 m Actividad sedentaria
Área de cobertura (movimiento transversal):	78 m <sup>2</sup> / 2.5 m Altura de montaje
Altura de montaje min./m./recomendada:	2 m / 5 m / 2.5 m
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Resistencia a impactos:	IK04
Valores de luz medidos:	0 - 4095 Lux, Medición de luz mixta (natural+artificial)
Temperatura ambiental:	-25 °C a +55 °C
Carcasa:	Polícarbonato de alta calidad
Color de material:	blanco, similar RAL9010

## Información sobre el producto

Mini Multisensor DALI-2 (input device) con sólo 11 mm de profundidad de montaje para su integración en luminarias

Producto certificado DALI-2

Alimentado vía bus DALI

Tecnología DALI multimaster según IEC 62386 parte 103

La característica 0 facilitada por el bus DALI ofrece información relativa a la ocupación de la estancia y la detección de movimiento, de conformidad con la norma IEC 62386 Parte 303

La característica 1 facilitada por el bus DALI ofrece valores de lux, de conformidad con la norma IEC 62386 Parte 304

Es posible realizar la configuración a través de un controlador de aplicación multimaster de otro fabricante. El controlador debe cumplir con la norma IEC 62386 Parte 103/303/304.

Medición de luz mixta mediante sensor crepuscular integrado

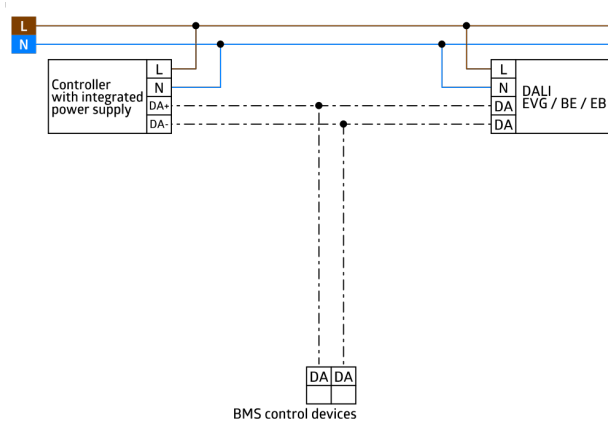
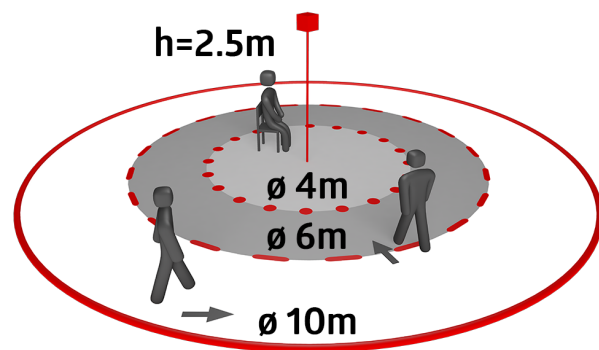
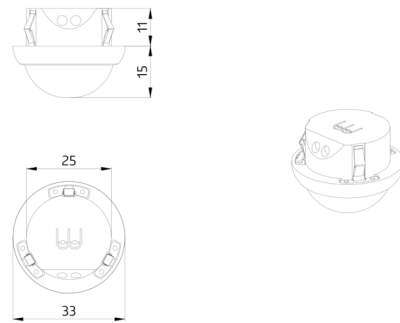
Es posible acotar el área de detección utilizando las carátulas obturadoras suministradas

Ajuste individual de la sensibilidad de los sensores de movimiento

Los LEDs de estado pueden activarse o desactivarse

### Ejemplos de aplicaciones:

Escaleras, Aseos, Salas técnicas/ de almacenaje, Despachos, Oficinas diáfanas, Salas de reuniones



## Accesories



### Set de montaje PICO

Nº de artículo: 93775

Dimensiones: Ø 45 x 50 mm  
Grado de protección / Clase: IP20  
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



### Set de montaje PICO

Nº de artículo: 93778

Dimensiones: Ø 45 x 50 mm  
Grado de protección / Clase: IP20  
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



### Set de montaje PICO

Nº de artículo: 93777

Dimensiones: Ø 45 x 50 mm  
Grado de protección / Clase: IP20  
Carcasa: Policarbonato de alta calidad



### Set de montaje PICO

Nº de artículo: 93776

Dimensiones: Ø 45 x 50 mm  
Grado de protección / Clase: IP20  
Carcasa: Policarbonato de alta calidad