



PICO-BMS DALI-2

93547 EAN: 4007529935475

- Tensão: do DALI Bus, máx. 22.5 V DC
- Dimensões: Ø 33 x 27 mm
- Parametrização: via barramento DALI via aplicação, que suporta multisensores DALI de acordo com IEC 62386 partes 101, 103, 303 e 304

Dados da encomenda

| Designação | Cor | Número |
|-----------------|--------|--------|
| PICO-BMS DALI-2 | Branco | 93547 |

Acessórios

| Designação | Cor | Número |
|----------------------|----------------|--------|
| Kit de montagem PICO | Branco | 93775 |
| Kit de montagem PICO | Preto | 93778 |
| Kit de montagem PICO | branco trafico | 93777 |
| Kit de montagem PICO | antracite | 93776 |

Dados técnicos

| | |
|--|---|
| Tensão: | do DALI Bus, máx. 22.5 V DC |
| Dimensões: | Ø 33 x 27 mm via barramento DALI via aplicação, que suporta |
| Parametrização: | multisensores DALI de acordo com IEC 62386 partes 101, 103, 303 e 304 |
| Consumo de corrente: | 7 mA |
| Tempo de assentamento: | 200 ms |
| Área de deteção: | horizontal 360° (Montagem no tecto) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m em direção a |
| Alcance: | máx. Ø 4 m atividade sentada |
| Superfície monitorizada (aproximação tangencial): | 78 m² / 2.5 m Altura de montagem |
| Altura de montagem min./máx./recomendada: | 2 m / 5 m / 2.5 m |
| Grau de proteção / Classe de Isolamento: | IP20 / Classe II |
| Resistência ao choque: | IK04 |
| Saída de medição de luz: | 0 - 4095 Lux, Medição mista da luz |
| Temperatura ambiente: | -25 °C até +55 °C |
| Involucro: | Polycarbonato resistente aos raios UV |
| Cor do material: | Branco, semelhante RAL9010 |

Informações sobre o produto

Multisensor DALI-2 (input device) particularmente pequeno, com apenas 11mm de profundidade de instalação para luminárias

Produto certificado DALI2

Alimentado pelo bus-DALI

Tecnologia DALI multimestre de acordo com a IEC 62386 Parte 103

Instância 0 fornece informações sobre presença e movimento, para o Bus-DALI de acordo com a norma IEC 62386 parte 303

Instância 1 fornece valores de LUX para o Bus-DALI de acordo com a norma IEC 62386 parte 304

Parametrização possível através de um Controlador de Aplicações Multimestre de qualquer fabricante. Este controlador tem que suportar IEC 62386 Partes 101/103/303/304

Medição de luz mista graças ao sensor de luz interno

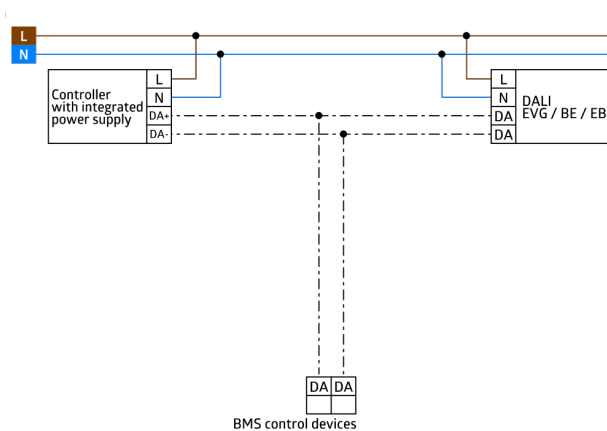
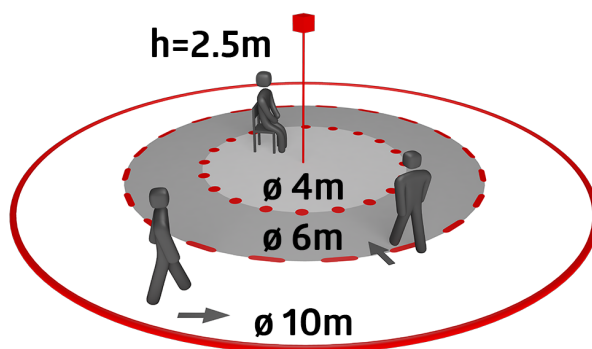
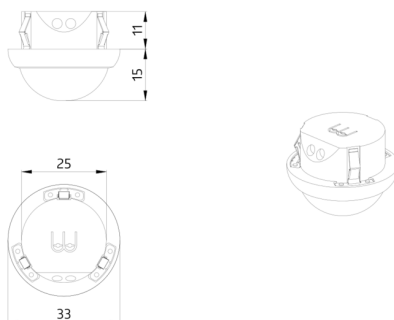
A cobertura de deteção pode ser restringida por máscaras

Adaptação individual da sensibilidade do sensor de movimento

Os LED's de estado podem ser ativados / desativados

Exemplos de aplicação:

escadas, casas de banho, Sala de equipamentos, pequenos escritórios, Escritórios em Open space, salas de conferências



Acessórios



Kit de montagem PICO

Número: 93775

Dimensões: Ø 45 x 50 mm

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



Kit de montagem PICO

Número: 93778

Dimensões: Ø 45 x 50 mm

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



Kit de montagem PICO

Número: 93777

Dimensões: Ø 45 x 50 mm

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



Kit de montagem PICO

Número: 93776

Dimensões: Ø 45 x 50 mm

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP20

Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV