

**B.E.G.****LUXOMAT<sup>®</sup>net**

## 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 de sinalização	93777
Kit de montagem PICO	antracite	93776
Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PICO	branco de sinalização	93797
Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PICO	antracite	93796
Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PICO	Branco	93795
Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PICO	Preto	93798

## 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 teto) 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 multiprincipal 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 Multiprincipal 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, banheiros, 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



### Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PICO

Número: 93797

Dimensões: Ø 47 x 52 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



### Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PICO

Número: 93796

Dimensões: Ø 47 x 52 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



### Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PICO

Número: 93795

Dimensões: Ø 47 x 52 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



### Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PICO

Número: 93798

Dimensões: Ø 47 x 52 mm  
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54  
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV