



PD2N-DALI-SYS-FM

93368 EAN: 4007529933686

- Tensão: do DALI Bus, máx. 22.5 V DC
- Dimensões: Ø 106 x 42 mm
- Parametrização: PC Tools B.E.G., Router B.E.G. DALI-SYS

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
PD2N-DALI-SYS-FM	Branco	93368

Acessórios

Designação	Cor	Número
IR-PD-DALI-Mini	-	92112
Conjunto de montagem de superficie SM IP54 PD2N- / PD4N-FM	Branco	93307
Conjunto de montagem de superficie SM IP54 PD2N- / PD4N-FM	Preto	93753
Conjunto de montagem de superficie SM IP54 PD2N- / PD4N-FM	branco trafico	93752
Conjunto de montagem de superficie SM IP54 PD2N- / PD4N-FM	antracite	93751
Anel de cobertura PD2N FM	Preto	93763
Anel de cobertura PD2N FM	branco trafico	93762
Anel de cobertura PD2N FM	antracite	93761

Anel de cobertura PD2N FM	Branco	93760
Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)	Branco	92199

Dados técnicos

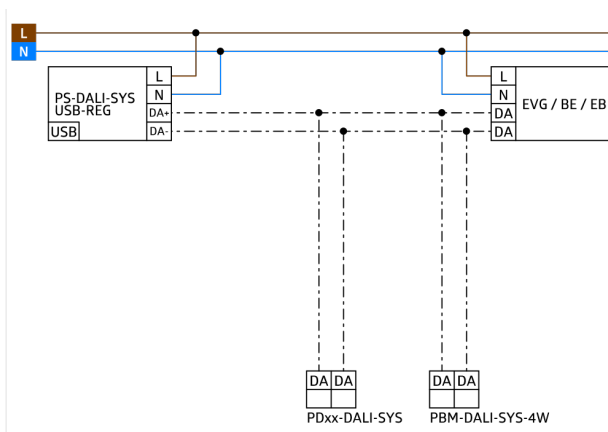
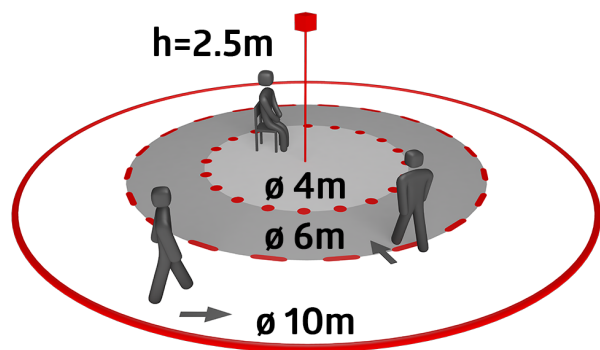
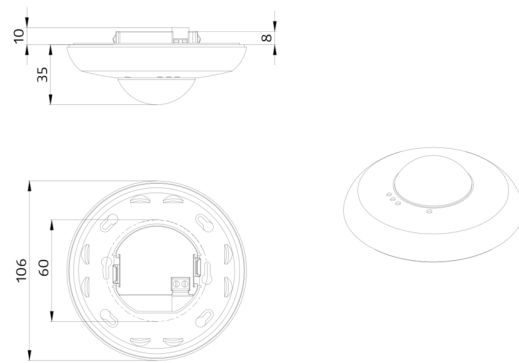
Tensão:	do DALI Bus, máx. 22.5 V DC
Dimensões:	Ø 106 x 42 mm
Parametrização:	PC Tools B.E.G., Router B.E.G. DALI-SYS
Consumo de corrente:	3 mA
Área de deteção:	horizontal 360° (Montagem no tecto) máx. Ø 10 m transversal máx. Ø 6 m em direção a máx. Ø 4 m atividade sentada
Alcance:	78 m ² / 2.5 m Altura de montagem 2 m / 5 m / 2.5 m
Superfície monitorizada (aproximação tangencial):	IP20 / Classe II
Altura de montagem min./máx./recomendada:	IK05
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	Resistência ao choque:
Resistência ao choque:	Temperatura ambiente:
Temperatura ambiente:	Involucro:
Involucro:	Cor do material:
Cor do material:	Temporização de funcionamento:
Temporização de funcionamento:	Luz de orientação:
Luz de orientação:	Nível de luminosidad deseado:

Informações sobre o produto

Multisensor DALI
Alimentado pelo bus-DALI
Para integração no sistema B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS
LED de elevado brilho para fácil comissionamento
A área de deteção pode ser expandida graças ao modo mestre-escravo
Medição de luz mista com sensor de luz interno e externo
Modo semi-automático, totalmente automático ou interruptor crepuscular
Função de regulação constante de luminosidade em função da contribuição da iluminação natural integrada (ou saída comutada)
Guided Light, Soft-Start PLUS, Orientation light PLUS
Pronto a funcionar ao retirar da caixa, para fácil verificação da instalação
A gama completa de funções só pode ser ativada com outros produtos da B.E.G. LUXOMAT®net DALI-SYS
Este artigo é um componente de um sistema de controlo de iluminação da B.E.G., que suporta a utilização de dispositivos de funcionamento DALI (luminárias, relés) de outros fabricantes
Não é suportada a utilização de controladores de aplicação DALI de outros fabricantes
Não é suportada a utilização de dispositivos de entrada DALI (sensores, botões de pressão) de outros fabricantes
São necessários componentes de sistema adicionais (hardware) da B.E.G.
São necessários serviços adicionais (planeamento, colocação em funcionamento e manutenção) da B.E.G.

Exemplos de aplicação:

escadas, pequenos escritórios, Escritórios em Open space, salas de conferências, classrooms/seminar Rooms



Acessórios



IR-PD-DALI-Mini

Número: 92112

Bateria: 3.0 V lítio CR2032 (incluída)
Dimensões: 57 x 35 x 7 mm
Cor do material: -



Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM

Número: 93307

Dimensões: Ø 109 x 19 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54
Cor do material: Branco, semelhante RAL9010



Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM

Número: 93753

Dimensões: Ø 109 x 19 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM

Número: 93752

Dimensões: Ø 109 x 19 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



Conjunto de montagem de superfície SM IP54 PD2N- / PD4N-FM

Número: 93751

Dimensões: Ø 109 x 19 mm
Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



Anel de cobertura PD2N FM

Número: 93763

Dimensões: Ø 106 x 20 mm
Resistência ao choque: IK05
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



Anel de cobertura PD2N FM

Número: 93762

Dimensões: Ø 106 x 20 mm
Resistência ao choque: IK05
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV

Anel de cobertura PD2N FM

Número: 93761

Dimensões: Ø 106 x 20 mm
Resistência ao choque: IK05
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV

Anel de cobertura PD2N FM

Número: 93760

Dimensões: Ø 106 x 20 mm
Resistência ao choque: IK05
Involucro: Policarbonato resistente aos raios UV



Grelha de proteção metálica BSK (Ø 200 x 90 mm)

Número: 92199

Dimensões: Ø 200 x 90 mm

Resistência ao choque: IK09

Involucro: cesta de aço revestida