

DCNM-FBD2 Dispositivo base embutido 2

DICENTIS



O dispositivo base embutido 2 destina-se a ser usado em soluções com montagem embutida. Ele permite a adição de diversas funções, o que o torna adequado para presidentes e participantes. Cada entrada pode receber seu próprio número de estação, de modo que o DCNM-FBD2 serve para duas posições de participantes.

Com a licença de uso duplo, é possível aumentar o número máximo de posições de participantes para quatro, com cada posição compartilhando o microfone e o alto-falante.

Funções

- O DCNM-FBD2 cria posições de montagem embutida com os painéis embutidos.
- O dispositivo pode ser montado debaixo do tablet ou nos suportes dos braços das cadeiras.
- Ele permite loop-through para outro dispositivo da base embutida.
- O dispositivo tem duas entradas de áudio que se conectam a duas DCNM-FMCP quando um microfone embutido DICENTIS é usado.
- O LED verde/âmbar indica o status da unidade.

Interligações

- Dois conectores RJ12 para conectar módulos de botão. Cada conector serve para um participante, mas vários módulos, como DCNM-FMICB e DCNM-FPRIOB, podem ser conectados em cadeia em uma porta.
- Duas entradas de áudio equilibradas para conectar um DCNM-FMCP (bloco terminal com três hastes).

- ▶ Modo padrão de dois participantes
- ▶ É possível aumentar para quatro posições de participantes com microfones e alto-falantes compartilhados
- ▶ Loop-through com um cabo DICENTIS

- Dois conectores compatíveis com RJ45 para comunicação e alimentação do sistema.
- Duas saídas de alto-falantes para conectar um DCNM-FLSP (bloco terminal com duas hastes).

Peças incluídas

| Quantidade | Componente |
|------------|---|
| 1 | Dispositivo base embutido DCNM-FBD2 (2) |
| 1 | Guia de instalação rápida |
| 1 | Suporte contra remoção |
| 2 | Cabo CAN de 2 m |
| 2 | Cabo CAN de 30 cm |

Especificações técnicas

Elétrica

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tensão de funcionamento (VCC) | 48 VDC |
| Consumo de energia (W) (somente FBD) | 5 W |
| Consumo de energia (W) (com módulos) | Consulte a ferramenta de cálculo de energia |

Mecânica

| | |
|--|--|
| Tipo de montagem | Montado na parede, em uma bancada ou estação, em um apoio de braço ou duto de cabo |
| Dimensões (A x L x P) (mm) (sem os cabos) | 32 mm x 100 mm x 200 mm |
| Dimensões (A x L x P) (pol) (sem os cabos) | 1.26 in x 3.90 in x 7.90 in |
| Peso (g) | 656 g |
| Peso (lb) | 1.45 lb |
| Código de cor | RAL 9017 Preto tráfico |

Ambiental

De acordo com IEC 60721: armazenamento (1K3), transporte (2K2) e operacional (3K4).

| | |
|--|-----------------|
| Temperatura de funcionamento (°C) | 5 °C – 45 °C |
| Temperatura de funcionamento (°F) | 41 °F – 113 °F |
| Temperatura operacional (°C) (dentro de um duto) | 5 °C a 35 °C |
| Temperatura operacional (°F) (dentro de um duto) | 41 °F a 95 °F |
| Temperatura de transporte (°C) | -30 °C – 70 °C |
| Temperatura de transporte (°F) | -22 °F – 158 °F |
| Temperatura de armazenamento (°C) | -5 °C – 45 °C |
| Temperatura de armazenamento (°F) | 23 °F – 113 °F |
| Umidade relativa de operação, sem condensação (%) | 5% – 90% |

Informações sobre pedidos**DCNM-FBD2 Dispositivo base embutido 2**

Dispositivo base com montagem embutida.

Número do pedido **DCNM-FBD2 | F.01U.405.788**

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com