

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