

DCNM-FBD Dispositivo base embutido DICENTIS



O dispositivo base embutido 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-FBD 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

- Quando a entrada correspondente é ligada, a saída do DCNM-FLSP tem o áudio desativado ou o volume diminuído, dependendo da configuração selecionada no aplicativo de reunião DICENTIS.
- A unidade pode ficar solta em cima de uma mesa, ser montada em uma parede ou montada discretamente em bancadas ou nos apoios de braço de cadeiras etc.
- A unidade é adequada para dois conjuntos de microfones conectáveis (DCNM-MICSSL, DCNM-MICSLS), com dois painéis de conexão de microfone (DCNM-FMCP) e, no máximo, quatro botões (combinando DCNM-FMICB e DCNM-FPRIOB) e dois alto-falantes (DCNM-FLSP).
- Modos diferentes da unidade podem ser selecionados no software: participação dupla, presidente, participação única e microfone de ambiente.
- O LED verde/âmbar indica o status da unidade.

- ▶ 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

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).
- 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-FBD
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 VCC ou PoE
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 tráfego

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 – 35 °C
Temperatura operacional (°F) (dentro de um duto)	41 °F – 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-FBD Dispositivo base embutido

Dispositivo base com montagem embutida.

Número do pedido **DCNM-FBD | F.01U.383.836**

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