

DCNM-FAI Interface de áudio embutida DICENTIS



A interface de áudio embutida é desenvolvida para soluções embutidas personalizadas. Ele permite que um microfone de terceiros se conecte a um DCNM-FBD2. O DCNM-FAI também é compatível com outros tipos de entradas de áudio, como:

- Entrada de linha
- Áudio balanceado ou não balanceado
- Microfones com alimentação phantom de 48 V.

Funções

Púlpito com microfones DICENTIS

A interface de áudio também tem dois conectores CLIK-mate para conectar dois DCNM-FMCP a um DCNM-FBD2, que fará uma posição de púlpito.

Outros microfones

A interface de áudio embutida permite conectar um microfone ou fontes de áudio de um nível de linha ao DCNM-FBD2 para criar soluções personalizadas. O DCNM-FAI tem uma entrada de contato e duas saídas:

- Um contato de entrada para conectar um botão do microfone personalizado
- E saídas para indicação do status do botão do microfone.

Uso de interruptores

- Seleção de nível e ganho.
- Seleção de opção de energia.

Interligações

- Uma conexão de entrada de áudio/MIC de 8 polos para receber áudio (não) balanceado, definir o status do botão e controlar os LEDs do microfone.

- ▶ Destinado a soluções embutidas personalizadas
- ▶ Interfaces com fontes de áudio além dos microfones DICENTIS
- ▶ Nível de microfone e linha
- ▶ Fonte de alimentação phantom de 48 V
- ▶ E/S para controle e indicação

- Duas conexões de controle de energia e LED com o DCNM-FMCP.
- Interface de áudio balanceada para conexão ao DCNM-FBD2 por um cabo de 2 m com um bloco terminal com três polos.
- Interface de controle, por meio do RJ12, ao DCNM-FBD2 e a outros dispositivos.

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Interface de áudio DCNM-FAI embutida

Especificações técnicas

Áudio

Nível de entrada nominal (dBV) (0 dB) (microfone)	-46 dBV
Nível de entrada máximo (dBV) (0 dB) (microfone)	-16 dBV
Nível de entrada nominal (dBV) (18 dB) (microfone)	-64 dBV
Nível de entrada máximo (dBV) (18 dB) (microfone)	-34 dBV
Nível nominal de entrada (dBV) (0 dB) (Linha)	-12 dBV
Nível máximo de entrada (dBV) (0 dB) (Linha)	18 dBV
Nível nominal de entrada (dBV) (18 dB) (Linha)	-30 dBV

Nível máximo de entrada (dBV) (18 dB) (Linha)	0 dBV
Seleção de ganho (dB)	0; 6; 12; 18

Elétrica

Consumo de energia (W)	0.5 W
Tensão de funcionamento (VCC)	5 VDC
Tensão de saída (VDC) (phantom)	48 VCC
Corrente de saída (mA) (phantom)	5 mA
Tensão de saída (VCC) (LED)	4.5 VDC
Corrente máxima de saída (mA) (por cor de LED)	10 mA

Mecânica

Dimensões (A x L x P) (mm)	82 mm x 122 mm x 28 mm
Dimensões (A x L x P) (pol)	3.23 in x 4.80 in x 1.10 in
Peso (g)	126.90 g
Peso (lb)	0.28 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 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-FAI Interface de áudio embutida

Interface de áudio embutida para um microfone de terceiros .

Número do pedido **DCNM-FAI | F.01U.402.926**

Acessórios

Microfone portátil DCNM-FHH embutido

O microfone portátil embutido com 5 m (16,4 pés) de comprimento do cabo.

Número do pedido **DCNM-FHH | F.01U.405.507**

Microfone portátil com cabo helicoidal DCNM-FHHC

Microfone portátil embutido com um cabo de 1,5 m (4,9 pés) de comprimento (quando desenrolado).

Número do pedido **DCNM-FHHC | F.01U.405.508**

Serviços

Unidade embutida DICENTIS externa com garantia de 12 meses EWE-DCNMFU-IW

Garantia estendida de 12 meses

Número do pedido **EWE-DCNMFU-IW | F.01U.407.055**

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