

DCNM-FMCP Panel conexión de micrófonos empotrado DICENTIS



El panel de conexión de micrófonos conecta los micrófonos conectables DCNM-MICSLS y DCNM-MICSLL a una de las entradas de audio de la unidad de base empotrable (DCNM-FBD).

El principio de montaje con amortiguación reduce el sonido de la mesa no deseado que se envía al micrófono. El panel de conexión de micrófonos dispone de un preamplificador para el micrófono y mantiene la inmunidad GSM y el control sobre los LED de los micrófonos.

Funciones

Interconexiones

- Interfaz de audio balanceada para conectar con el DCNM-FBD (cable de 2 m con un bloque de terminales de 3 polos).
- Interfaz de control y alimentación hacia el DCNM-FMICB/DCNM-FPRIOB.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	DCNM-FMCP Panel de conexión de micrófonos empotrado
1	Cable de alimentación
1	Cable de audio

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Respuesta en frecuencias (-3 dB) (Hz) (-3 dB a nivel nominal)	125 Hz – 15,000 Hz
---	--------------------

- ▶ También disponible en colores personalizados con diseños de madera, piedra o metal.
- ▶ Diseño elegante y moderno
- ▶ Tecnología de montaje con amortiguación para reducir el ruido externo
- ▶ El micrófono y el altavoz pueden estar activos a la vez
- ▶ Conexión reforzada para el micrófono

Distorsión armónica total + ruido (%)	0.10%
Rango dinámico (dB)	90 dB
Relación señal-ruido (> valor declarado) (dB)	90 dB

Micrófonos

Conforme a la normativa ISO 22259

Nivel de entrada acústica nominal (dB SPL)	80 dB SPL
Nivel máximo de entrada acústica (dB SPL)	110 dB SPL

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Montaje a presión en un panel de metal con un grosor de 2 mm o en combinación con el acoplamiento empotrado DCN-FCOUP y el embellecedor de extremo DCNM-FEC en cualquier entorno.
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	56 mm x 50 mm x 80 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	2.20 in x 2 in x 3.10 in
Peso (g)	70 g
Peso (lb)	0.20 lb

Color (RAL)	RAL 9017 Negro tráfico
-------------	------------------------

Especificaciones ambientales

Conforme a IEC 60721: almacenamiento (1K3), transporte (2K2) y funcionamiento (3K4).

Temperatura de funcionamiento (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura de transporte (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura de transporte (°F)	-22 °F – 158 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	-5 °C – 45 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	23 °F – 113 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5% – 90%

Información para pedidos

DCNM-FMCP Panel conexión de micrófonos empotrado

Panel de conexión de micrófonos para montaje empotrado.

Número de pedido **DCNM-FMCP | F.01U.383.837**

Servicios

EWE-DCNMFP-IW 12 mes ampligant DICENTIS Flush Panel

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-DCNMFP-IW**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Limitada
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
Vila Boa Vista – Campinas, SP
CEP 13065-900
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com