

DCNM-FBD Unidad de base empotrada DICENTIS



La unidad de base empotrada está destinada al uso en soluciones empotradas. Permite añadir distintas funciones, adecuadas para presidentes y participantes. A cada entrada se le puede asignar su propio número de asiento, de modo que el DCNM-FBD puede servir a dos posiciones de participante. Con la licencia de uso dual puede aumentar el número máximo posiciones de participantes a cuatro, de modo que cada posición comparte su micrófono y altavoz.

Funciones

- Al activar la entrada correspondiente, la salida del DCNM-FLSP se silencia o su volumen disminuye, en función de la configuración seleccionada en la aplicación para reuniones de DICENTIS.
- La unidad se puede montar de forma independiente en sobremesa, integrada en una pared, o montada discretamente en sobremesa o en reposabrazos de asientos, etc.
- La unidad es adecuada para dos juegos de micrófonos conectables (DCNM-MICSELL, DCNM-MICSL), con dos paneles de conexión de micrófonos (DCNM-FMCP) y un máximo de cuatro botones (combinando DCNM-FMICB y DCNM-FPRIOB), y dos altavoces (DCNM-FLSP).
- El software permite seleccionar los distintos modos de la unidad: participación dual, presidente, participación individual y micrófono de ambiente.
- El LED verde/ámbar indica el estado de la unidad.

- ▶ Modo estándar de dos participantes
- ▶ Posibilidad de crear cuatro posiciones de participante con micrófonos y altavoces compartidos
- ▶ Conexión en bucle con un cable DICENTIS

Interconexiones

- Dos conectores RJ12 para conectar módulos de botones. Cada conector sirve a un participante, pero es posible conectar varios módulos, como DCNM-FMICB y DCNM-FPRIOB, en cadena en un solo puerto.
- Dos entradas de audio balanceadas para conectar un DCNM-FMCP (bloque de terminales de 3 polos).
- Dos conectores compatibles RJ45 para la alimentación y la comunicación del sistema.
- Dos salidas de altavoz para conectar un DCNM-FLSP (bloque de terminales de 2 polos).

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	DCNM-FBD Unidad de base empotrada
1	Guía de instalación rápida
1	Soporte antirretirada
2	Cable de CAN de 2 m
2	Cable de CAN de 30 cm

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Tensión de funcionamiento (VCC)	48 VCC O PoE
Consumo de energía (W) (sólo FBD)	5 W

Consumo de energía (W) (con módulos)	Consulte la herramienta de cálculo de alimentación
--------------------------------------	--

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Montaje mural, debajo de una mesa o un asiento, en un reposabrazos o en un conducto para cables
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm) (sin cables)	32 mm x 100 mm x 200 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in) (sin cables)	1.26 in. x 3.90 in. x 7.90 in.
Peso (g)	656 g
Peso (lb)	1.45 lb
Código de colores	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 funcionamiento (°C) (encerrada en un conducto)	5 °C – 35 °C
Temperatura de funcionamiento (°F) (encerrada en un conducto)	41 °F – 95 °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-FBD Unidad de base empotrada

Unidad de base empotrada.

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

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com