

## DCNM-FBD2 Base de descarga 2 DICENTIS



La unidad de base empotrada 2 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-FBD2 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

- DCNM-FBD2 crea posiciones empotradas con los paneles empotrados.
- La unidad se puede montar debajo de las mesas o en los reposabrazos de los asientos.
- Permite la conexión en bucle con otras unidades de base empotradas.
- La unidad dispone de dos entradas de audio que se conectan a dos DCNM-FMCP cuando se utiliza un micrófono para empotrar DICENTIS.
- El LED verde/ámbar indica el estado de la unidad.

### 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.

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

- Dos salidas de altavoz para conectar un DCNM-FLSP (bloque de terminales de 2 polos).

### Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	DCNM-FBD2 Unidad de base empotrada 2
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 VDC
Consumo de energía (W) (sólo FBD)	5 W
Consumo de energía (W) (con módulos)	Consulte la herramienta de cálculo de la 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-FBD2 Base de descarga 2

Unidad de base empotrada.

Número de pedido **DCNM-FBD2 | F.01U.405.788**

#### 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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)