

DCN CONCM Unidad de presidente Concentus

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Inmune a las interferencias de los teléfonos móviles
- ▶ Unidad de delegado compacta y atractiva
- ▶ Altavoz de panel plano plegable integrado
- ▶ Cinco botones de votación
- ▶ Conexiones de los cables debajo de la unidad

La unidad de presidente, con su diseño elegante y ergonómico, dispone de todas las herramientas necesarias para permitir al usuario presidir una conferencia. Es inmune a las interferencias de los teléfonos móviles. Parecida externamente a la unidad de delegado DCN-CONFF, la unidad de presidente DCN-CONCM incluye un botón de prioridad de micrófono. Cuando se pulsa, el botón de prioridad hace que todos los micrófonos de los delegados activos se apaguen temporal o permanentemente, lo que permite que el presidente tenga el control de la reunión. La unidad de presidente también se utiliza para iniciar, detener o suspender una votación, cancelar una solicitud para tomar la palabra, desactivar todos los micrófonos activos y recuperar mensajes para mostrarlos. La pantalla gráfica LCD con iluminación posterior permanente puede mostrar caracteres para idiomas europeos complejos o secuencias basadas en iconos, como el chino. La selección de canales estará limitada automáticamente al número de canales de idiomas disponibles. El altavoz de panel plano ofrece una acústica excelente

con una retroalimentación mínima, con lo que se aumenta la inteligibilidad. Cuando la unidad no está en uso, el altavoz se puede plegar para mayor comodidad.

Funciones básicas

Controles e indicadores

- Tecla de prioridad que produce un tono de campana opcional a la vez que silencia temporal o permanentemente todas las unidades de delegado activas. El micrófono del presidente permanece activo siempre que se mantenga pulsado el botón de prioridad.
- Selector de canales con indicación del número de canal con iluminación posterior y teclas de selección de canal (arriba/abajo)
- Control del volumen de los auriculares en cada lado de la unidad
- Pantalla gráfica LCD. Las pantallas habituales incluyen:
 - descripción de los botones
 - instrucciones de usuario en varios idiomas
 - información sobre el número de oradores
 - información y confirmación sobre la solicitud para tomar la palabra
 - resultados de la votación

- tiempo de discurso restante/empleado
- mensajes públicos y personales
- información de usuario adicional
- Cinco botones con indicadores LED (para utilizar con la pantalla gráfica LCD). Los botones de función pueden ofrecer a los usuarios información de la pantalla, como mensajes, e información relacionada con la conferencia y el usuario del micrófono. En función del software de la aplicación, los cinco botones de función se pueden utilizar como botones de votación con indicadores de confirmación (LED amarillos), lo que permite al usuario registrar:
 - PRESENTE, SÍ (+), NO (-), ABSTENCIÓN (X), (votación parlamentaria)
 - Números: 1 a 5 (respuestas de varias opciones o votación de sondeos de opinión)
 - Escala de puntuación: - -, - 0, +, ++ (respuesta de audiencia)
- Control de acceso e identificación mediante un lector de tarjetas con y sin PIN
- Altavoz de panel plano y plegable integrado; se silencia automáticamente si el micrófono está encendido.
- Botón de encendido/apagado de micrófono o de solicitud para tomar la palabra
- Indicador de micrófono encendido en la parte superior del altavoz
- Indicador tricolor encima del botón del micrófono:
 - Indicador rojo de micrófono encendido
 - Indicador verde de confirmación de solicitud de palabra
 - Indicador amarillo "VIP". "VIP" se enciende cuando la unidad de delegado está incluida en la agenda; sólo está disponible cuando se utiliza software de control de PC.

Interconexiones

- Enchufe para micrófono
- Cable de 2 m terminado con un conector circular de seis pines
- Enchufe para micrófono externo o micrófono con auriculares
- Conector circular de seis pines para las conexiones en bucle
- Conector de clavija modular de ocho patillas para terminal de intercomunicación LBB 3555/00 y contacto externo para otros dispositivos de identificación, por ejemplo, un lector de huellas digitales
- Enchufes a la derecha e izquierda de 3,5 mm para auriculares de tipo de clavija estéreo
- Conexión para micrófono externo de 3,5 mm o micrófono con auriculares de tipo de clavija estéreo

Certificados y homologaciones

Región	Certificación
Europa	CE

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Conexión de auriculares	
Respuesta de frecuencia	De 30 Hz a 20 kHz
Impedancia de carga	> 32 ohmios
Potencia de salida	2 x 15 mW/32 ohmios
Conexión de auriculares	
Respuesta de frecuencia	30 Hz - 20 kHz
Impedancia de carga	> 32 ohmios
Potencia de salida	2 x 15 mW/32 ohmios
Nivel de entrada nominal de micrófono	7 mVrms
Nivel de entrada de sobrecarga de micrófono	> 124 mVrms
Datos de interfaz	
Tipo de micrófono externo recomendado (o micrófono de auriculares)	
Elemento	Electret-condensador
Diagrama polar	Omnidireccional
Tensión en funcionamiento	5 VCC
Sensibilidad	62 dB a 1200 ohmios (0 dB = 1 V/mbar a 1 kHz)
Respuesta de frecuencia	De 100 Hz a 14 kHz
Conector	3,5 mm de clavija mono o estéreo

Especificaciones mecánicas

Montaje	Montaje de sobremesa (montaje portátil o fijo) y empotrado
Dimensiones (Altura x anchura x profundidad)	(sin micrófono)
Sobremesa	50 x 275 x 155 mm (2,0 x 10,8 x 6,1 pulg.)
Montaje empotrado	30 x 275 x 155 mm (1,0 x 10,8 x 6,1 pulg.)
Peso	1,4 kg
Color de la parte superior	Gris oscuro (PH 10736) con panel de plata (RAL 9022)
Color de la base	Gris oscuro (PH 10736)

Información sobre pedidos

DCN CONCM Unidad de presidente Concentus

Unidad Concentus de presidente DCN Next Generation con votación, selector de canal, pantalla gráfica, lector de tarjetas, micrófono conectable. El micrófono se vende por separado.

Número de pedido **DCN-CONCM**

Accesorios de hardware

DCN MICS Micrófono corto conectable

Micrófono corto conectable DCN Next Generation, longitud de 310 mm (12,2 in), plateado.

Número de pedido **DCN-MICS**

DCN MICL Micrófono largo conectable

Micrófono largo conectable DCN Next Generation, longitud de 480 mm (18,9 in), plateado.

Número de pedido **DCN-MICL**

Representada por:

Spain:
Bosch Security Systems, SAU
C/Hermanos García Noblejas, 19
28037 Madrid
Tel.: +34 914 102 011
Fax: +34 914 102 056
es.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.es

Americas:
Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

America Latina:
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