

DCN CONFF Unidad Concentus con funcionalidad completa

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



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

La unidad de delegado multifuncional de gama alta satisface las necesidades de incluso las conferencias que tienen lugar en grandes congresos. Permite hablar, registrar una petición para tomar la palabra, registrar una petición para responder, escuchar, votar, seleccionar canales de idiomas, leer tarjetas con chip y mostrar información de la conferencia y de los usuarios. Es inmune a las interferencias de teléfonos móviles y, en estilo y funcionalidad, es parecida a la unidad de delegado con selector de canales DCN-CONCS, pero también incluye un lector de tarjetas con chip y una pantalla gráfica con iluminación posterior. Cuando se inserta una tarjeta con chip en el lector, la pantalla gráfica LCD muestra automáticamente la información relacionada con el usuario en el idioma asignado en la tarjeta del delegado. La pantalla gráfica LCD dispone de iluminación posterior permanente y 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

- 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/empleo
 - 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
- 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 dactilares
- 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 CONFF Unidad Conventus con funcionalidad completa

Unidad Conventus 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-CONFF**

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