

# DCN CON Concentus Basic

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

DCN-CON es la unidad de debate estándar que permite a los delegados hablar, hacer una solicitud para hablar, hacer una solicitud de respuesta, escuchar al orador y votar. Es inmune a las interferencias de teléfonos móviles. Incorpora una toma para conectar los micrófonos enchufables (DCN-MICS y DCN-MICL, que hay que pedir por separado). El altavoz de panel plano ofrece una acústica excelente, evita la retroalimentación y aumenta la inteligibilidad. Se silencia automáticamente cuando se activa el micrófono. Cuando la unidad no está en uso, el panel de altavoz se puede plegar para mayor comodidad. Hay cinco botones de votación para ejercer las distintas modalidades de voto. Existe un contacto externo para conectar un lector de huellas dactilares.

## Funciones básicas

### Controles e indicadores

- Altavoz plano integrado y plegable; se silencia automáticamente si el micrófono está encendido
- Botón de encendido/apagado de micrófono o de solicitud para hablar
- 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 para hablar
- Indicador amarillo "VIP". El LED "VIP" se enciende cuando la unidad de delegado está incluida en la agenda; sólo está disponible cuando se utiliza software de control de PC.
- Cinco botones de votación con indicadores LED amarillos de confirmación. Estos botones permiten registrar:
  - PRESENTE, SÍ (+), NO (-), ABSTENCIÓN (X), (votación parlamentaria)
  - Números: 1 a 5 (respuestas de varias opciones o encuestas de opinión)
  - Escala de puntuación: - -, -, 0, +, ++ (respuesta de audiencia)

### Conexiones

- Toma para micrófono enchufable
- Cable de 2 m (78,7 pulg.) terminado con un conector circular moldeado de seis patillas
- Conector circular de seis patillas para las conexiones en bucle
- Conector de clavija modular de ocho patillas para auricular de interfono LBB 3555/00 y contacto externo para dispositivos de identificación, por ejemplo, un lector de huellas digitales

## Certificados y homologaciones

Región	Certificación
Europa	CE

## Especificaciones técnicas

### Especificaciones mecánicas

Montaje	Sobremesa (montaje portátil o fijo) y montaje empotrado
Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	<b>(sin micrófono)</b>
Sobremesa	50 x 275 x 155 mm (2,0 x 10,8 x 6,1 pulg.)
Empotrado	30 x 275 x 155 mm (1,2 x 10,8 x 6,1 pulg.)
Peso	1,4 kg (3,1 lb)
Color de la parte superior	Carbón (PH 10736) con panel plata (RAL 9022)
Color de la base	Carbón (PH 10736)

## Información sobre pedidos

### DCN CON Concentus Basic

Unidad Concentus DCN Next Generation con votación, micrófono conectable. El micrófono se vende por separado.

Número de pedido **DCN-CON**

### 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

**América 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