

preliminarmente

D-Cerno CU

UNIDAD DE CONTROL CENTRAL

Art. 71.98.0320



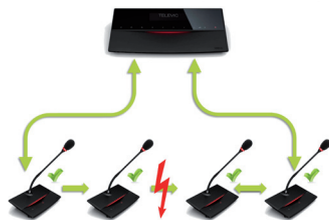
Descripción

La Unidad Central del D-Cerno es el corazón del sistema y está pensada para controlar reuniones pequeñas y medianas.

La tecnología que incorpora el D-Cerno está basada en los mismos principios de procesado que la tecnología que incorporan los productos de alta gama de Televic, si bien racionalizada para el segmento de mercado al que va dirigido: Sistemas de discusión básicos.

El sistema es único en éste segmento de mercado y está basado completamente en procesado de señal digital. Controla 50 unidades de delegados y se puede ampliar hasta 150 unidades por medio de una configuración de múltiples unidades master/esclavas.

Las unidades de delegado se conectan en cascada por medio de las 4 conexiones de bus (4 ramales o 2 enlaces cerrados). Cuando se conecta en enlace cerrado, un mecanismo de redundancia, con patente solicitada, garantiza que el sistema seguirá funcionando en caso de rotura o desconexión del cable por cualquier razón.



El sistema D-Cerno ha sido diseñado como una solución lista para funcionar, sin que sea necesaria la intervención de ningún experto técnico. Tras cablear el sistema, éste queda listo para funcionar. Conectar y a Funcionar Real.

El control del sistema es sencillo e intuitivo vía los sensores táctiles y la gran pantalla LCD.

Para guiar la reunión, han sido implementados varios modos de conferencia. Controles de voz para: Acceso directo; Solicitud; Pulsar para hablar; Primero- Entrar/Primero-Salir.

Diseño inteligente, el D-Cerno ofrece una unidad central que habla el mismo lenguaje en forma y en apariencia.



Al no integrar ventiladores, es absolutamente silenciosa y puede ser montada en la misma habitación, cerca del presidente o delegados sin preocuparse por el ruido de ventilación.

Como resultado, puede ser montada en la mesa junto a las unidades de delegado formando un conjunto elegante.

Además de las conexiones de las unidades de delegado, la unidad central también incluye otras conexiones de entrada y salida, como el amplificador de sala, micrófonos inalámbricos o sistemas de video conferencia, ...

Como contribución al medio ambiente, dispone de un modo de ahorro de energía, que entra en reposo en caso de olvido accidental.

Controles y Características

- Diseño estilizado. A juego con el resto del Equipo.
- Tecnología de sensor táctil
- Procesado digital de la señal
- Funcionamiento silencioso, sin ventilador
- Modo en espera Eco
- Activación de voz seleccionable (VOX)
- Tecnología de Redundancia a prueba de fallos (PatenteSolicitada)
- Reducción de realimentación acústica digital por defecto
- Para sistemas de hasta 50 unidades
- Función Master/esclavo para expansión del sistema
- Menús y pantalla LCD integrada
- Control de volumen
- Botón Encendido/Apagado

Conectividad

- 1 Entrada XLR balanceada
- 1 Entrada RCA desbalanceada
- 2 Salidas RCA desbalanceadas
- 4 Conexiones de BUS (4 ramales o 2 enlaces cerrados)
- 1 Conexión de corriente con bloqueo de seguridad

Accesorios

- Fuente alimentación de recambio
D-Cerno PS 71.98.0322

Características

Características Técnicas	
Calidad de Audio	16 bit digital
Impedancia de carga del auricular	> 32 ohm < 1k ohm
Potencia de Salida	16.5 mW / 32 ohm
Dimensiones (mm)	300(w), 135(h), 50(d)
Peso (g)	750
Color	Negro
Código de Referencia	D-Cerno CU 71.98.0320