



Por qué el sistema de conferencias DICENTIS basado en IP es la mejor opción

máximo rendimiento	preparado para el futuro	seguro	flexible	económico
--------------------	--------------------------	--------	----------	-----------

Gama DICENTIS Flush
 Conferencias basadas en IP modulares con una instalación rentable y práctica

Bosch Security and Safety Systems

Para obtener más información sobre la oferta de productos Bosch, visite boschsecurity.com

© Bosch Security Systems, 2023
 Impreso en los Países Bajos
 Se reserva el derecho de hacer modificaciones
 CO-EH-es-04_F01U561141_02

La gama DICENTIS Flush es un sistema modular de unidades de conferencias que se instalan cómodamente y ofrecen un diseño distintivo y elegante apto para cualquier tipo de reunión. Ya sea instalado en organizaciones gubernamentales, no gubernamentales o intergubernamentales, o bien en edificios comerciales e instituciones financieras, las formas elegantes y el acabado negro de los módulos

complementarán cualquier interior. La gama DICENTIS Flush permite una escalabilidad del sistema fácil y rentable, ya que se pueden agregar funcionalidades futuras según sea necesario. Las opciones de integración sencillas y una experiencia de usuario mejorada harán de la gama DICENTIS Flush su próxima elección cuando el espacio en la mesa y el presupuesto sean clave.

Gama DICENTIS Flush

Instalación sencilla y económica

- DICENTIS Flush permite al especificador/instalador **adaptar el sistema** al tipo de reunión requerido.
- El diseño modular **permite futuras incorporaciones** de funcionalidades según sea necesario.
- La arquitectura de redes multimedia OMNEO permite utilizar las infraestructuras IP **existentes y PoE**.
- Todos los módulos tienen un práctico **mecanismo de clic** para facilitar el montaje al ras en superficies metálicas o de madera, como mesas o reposabrazos de asientos.
- Al compartir **el mismo tamaño de instalación que las unidades Bosch DCN Flush** (excepto el panel de altavoz), es posible sustituir la nueva gama DICENTIS Flush fácilmente sin necesidad de realizar grandes cambios.
- En combinación con una unidad base en configuración de doble asiento, DICENTIS Flush **admite hasta cuatro posiciones de delegado cuando se comparten dos micrófonos**, lo que ahorra espacio y reduce costes.

Fácil integración

DICENTIS Flush se puede combinar sin problemas con otras unidades de sobremesa DICENTIS, o con el pupitre de intérpretes de DICENTIS como una solución de interpretación totalmente compatible con ISO. Una vez conectado, adopta inmediatamente la configuración de DICENTIS sin necesidad de reiniciar el sistema. La exclusiva arquitectura de sistemas basados en servidor DICENTIS facilita la integración con aplicaciones de terceros y futuros servicios basados en la nube, y ofrece una aplicación de escritorio remoto para fines de mantenimiento.

Experiencia de usuario mejorada

Diseñada para una experiencia de usuario intuitiva y un ambiente de debate más natural, la gama DICENTIS Flush ofrece la mejor calidad de audio. El módulo de altavoz cuenta con el mismo altavoz de alta calidad que las galardonadas unidades de sobremesa DICENTIS. El altavoz y el micrófono pueden estar activos simultáneamente para proporcionar una voz extraordinariamente nítida. El diseño con montaje en suspensión del panel de conexión de micrófono minimiza el ruido ambiental y las vibraciones de la mesa. Mediante la identificación, es posible controlar el acceso de cada participante a las votaciones con el fin de garantizar la prevención del fraude. Además, es posible automatizar la selección de idioma de los auriculares.

Opciones de micrófono versátiles

Si el espacio en la mesa es limitado e impide integrar un módulo de empotrado al ras normal, se pueden instalar micrófonos de mano. Gracias a la interfaz de audio empotrada al ras, es posible conectar micrófonos de mano incorporados y otras soluciones personalizadas. Esto permite conectar micrófonos de otros fabricantes a la unidad DICENTIS Base y admite otro tipo de entradas de audio. La interfaz de audio empotrada al ras también proporciona alimentación fantasma de 48 V.

