



## Sistema inalámbrico de distribución de idiomas INTEGRUS

Más flexibilidad, rentabilidad y conectividad IP con DICENTIS gracias al transmisor OMNEO

El sistema inalámbrico de distribución de idiomas INTEGRUS está diseñado para que las reuniones multilingües permitan a los asistentes comprender las intervenciones habladas en su idioma nativo. Las señales de audio de las interpretaciones simultáneas se transmiten a receptores de bolsillo y auriculares mediante radiadores que emplean tecnología probada de infrarrojos, libre de manipulaciones.

El nuevo transmisor OMNEO amplía la gama de productos INTEGRUS, ya que ofrece integración sencilla y conectividad completa con el sistema de conferencias DICENTIS.

Gracias a la arquitectura IP OMNEO integrada, es posible interconectar perfectamente el transmisor OMNEO INTEGRUS con las unidades de conferencias DICENTIS totalmente basadas en IP de Bosch. Esto permite a todos los usuarios existentes de DICENTIS (propietarios de edificios, empresas de alquiler e integradores de sistemas que especifiquen el sistema de conferencias DICENTIS) integrar los sistemas INTEGRUS fácilmente, ahorrando tiempo y de forma compatible con futuras actualizaciones. Al adoptar un flujo de trabajo IP completo, también es posible utilizar estándares y protocolos abiertos del sector, como Dante y AES67/70.

# Sistema inalámbrico de distribución de idiomas INTEGRUS

## El idioma de la perfección.

### Fácil integración

Todos los ajustes de idioma se detectan y se transfieren automáticamente entre el sistema de conferencias DICENTIS y el transmisor, y todo el sistema se puede configurar cómodamente en la aplicación de reuniones DICENTIS. Después de integrarlo en una red IP con el sistema de conferencias DICENTIS, también es posible aprovechar al máximo las opciones de alimentación flexibles a las que contribuyen los conceptos de PoE y redundancia de alimentación. La infraestructura IP garantiza todavía más una mayor seguridad mediante encriptación de vanguardia.

### Gran experiencia de usuario

Además de la conectividad IP añadida del nuevo transmisor, el sistema inalámbrico de distribución de idiomas INTEGRUS ofrece la misma experiencia de usuario excelente, un conjunto de funciones completo y un funcionamiento sin complicaciones.

Todos los componentes del sistema disponibles, como el receptor de bolsillo, el radiador y los accesorios, son totalmente compatibles con el nuevo transmisor OMNEO INTEGRUS, que puede procesar hasta 32 canales de audio digital, de modo que los usuarios de INTEGRUS existentes no necesitan adquirir ningún dispositivo adicional del sistema INTEGRUS. Gracias a su formato compacto de 1RU, el transmisor OMNEO INTEGRUS ocupa la mitad del espacio de su predecesor.

### Modelo de licencias diseñado a medida

Un nuevo modelo de licencias rentable permite a los usuarios ajustar el número de canales de audio necesarios al número exacto de idiomas que se desea transmitir. La configuración básica del transmisor comienza con cuatro canales; es posible desbloquear hasta 28 canales adicionales mediante una licencia de software según sea necesario.

Calidad de audio superior admitida por una selección de auriculares: ligeros, con banda para el cuello con bucle de inducción o ligeros con banda para el cuello



Diseño ergonómico y cómodo de llevar con paquete de baterías recargables o desechables



Es posible garantizar la integridad de las conferencias, ya que la radiación infrarroja no puede atravesar paredes ni techos.

Facilidad de uso y configuración gracias a la integración perfecta con DICENTIS. Modelo de licencias ampliables y ajustables a las necesidades futuras

"Con frecuencia nos preguntan si la tecnología infrarroja todavía es la tecnología **más fiable** y con el **máximo rendimiento** para la distribución de idiomas", explica Lars van den Heuvel, Director Global de Gestión de Productos de Bosch Building Technologies.

"Seguimos creyendo en **la tecnología IR** y nuestra base de clientes confirma lo mismo. Las señales de audio enviadas por infrarrojos se distribuyen con una **calidad de audio superior** y una relación señal/ruido parecida a la de estudio, de 80 dB. Además, ni los dispositivos de bloqueo de señales Wi-Fi ni la iluminación dañan las señales de ningún modo y, lo que es más importante, **se garantiza siempre la confidencialidad**, ya que las señales infrarrojas no pueden atravesar paredes ni techos".

**Lars van den Heuvel, Director Global de Gestión de Productos de Bosch Building Technologies**

## Bosch Security and Safety Systems

Visite [www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com) para obtener más información.