

INT-TXO Transmisor OMNEO

INTEGRUS



El INT-TXO es el elemento central del sistema INTEGRUS que permite a INTEGRUS interactuar con el sistema de conferencias DICENTIS. El INT-TXO modula las señales en ondas portadoras y las transmite a los radiadores de la sala.

Cuando se conecta a un sistema DICENTIS, el transmisor OMNEO se controla por completo desde DICENTIS y no requiere configuración.

Funciones

- El transmisor OMNEO se puede conectar y controlar mediante un sistema DICENTIS. En esta configuración, también se puede encender a través de un cable DICENTIS, incluida la funcionalidad RSTP.
- El INT-TXO puede configurarse como unidad esclava para que actúe como un repetidor de otro INT-TXO. En este caso, la señal se recibe a través de la entrada coaxial y se sincroniza con el INT-TXO maestro. El modo de unidad esclava se activa mediante un interruptor en la parte posterior de la unidad

Controles e indicadores

- Estado del sistema y del radiador visible en la parte frontal de la unidad
- Hay dos LED cerca de cada conector Ethernet

Interconexiones

- Distintas opciones de alimentación que no influye una en la otra:
 - adaptador de pared CC
 - DICENTIS
 - PoE

- ▶ Completamente integrado con el sistema de conferencias DICENTIS, no es necesario realizar ninguna configuración.
- ▶ Excelente calidad de audio
- ▶ 4 canales de fábrica
- ▶ Se pueden añadir hasta 28 licencias al INT-TXO para un total de 31 idiomas y el idioma de sala
- ▶ El infrarrojo permite la libertad de movimiento de los participantes

- Un conector BNC para aceptar una señal de alta frecuencia de otro transmisor. El INT-TXO incluye un interruptor para establecer el transmisor como unidad esclava de otro transmisor con audio sincronizado
- Seis conectores BNC para transmitir la señal de alta frecuencia a un máximo de 30 radiadores
- Alimentación a través de los cables del sistema DICENTIS
- Hay dos conectores DICENTIS compatibles con conectores RJ45 para:
 - Bucle en un sistema DICENTIS, incluido RSTP
 - Alimentación a través de PoE.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Transmisor OMNEO INT-TXO
1	adaptador de pared CC

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Consumo de energía (W)	10 W
Tensión nominal (VCC)	48 VDC
Entrada PoE	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3; PoE IEEE 802.3at Type 1, Class 3
Tipo de batería	Litio

Duración de la batería (típica)	7
---------------------------------	---

Especificaciones mecánicas

Tipo de montaje	Montaje en rack; Sobremesa
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (mm)	44.45 mm x 442 mm x 390 mm
Dimensiones (Alto x Ancho x Fondo) (in)	1.75 in x 17.40 in x 15.35 in
Código de colores	RAL 9017 Negro tráfico

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura de funcionamiento (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura de almacenamiento (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura de almacenamiento (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura de transporte (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura de transporte (°F)	-22 °F – 158 °F
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	5% – 95%

Información para pedidos

INT-TXO Transmisor OMNEO

Transmisor de 4 canales Integrus.

Número de pedido **INT-TXO | F.01U.351.763**

Opciones de software

INT-L1AL Licencia para 1 idioma adicional

Licencia para añadir un canal de idioma a INT-TXO.

Número de pedido **INT-L1AL | F.01U.406.605**

Servicios

EWE-INTTXO-IW 12 mess ampligant Transmitter OMNEO

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-INTTXO-IW | F.01U.406.935**

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com