

INT-TXO Transmissor OMNEO

INTEGRUS



O INT-TXO é o elemento central no sistema INTEGRUS que permite a interação do INTEGRUS com o sistema de conferência DICENTIS. O INT-TXO modula os sinais em ondas de transporte e os transmite aos radiadores na sala.

Quando conectado a um sistema DICENTIS, o transmissor OMNEO é totalmente controlado pelo DICENTIS e não requer configuração alguma.

Funções

- O Transmissor OMNEO pode ser conectado e controlado por um sistema DICENTIS. Nessa configuração, ele também pode ser alimentado por um cabo DICENTIS, incluindo a funcionalidade RSTP
- O INT-TXO pode ser alternado para o modo subordinado para atuar como um repetidor de outro INT-TXO. Nesse caso, o sinal é recebido pela entrada coaxial e sincroniza com o INT-TXO principal. O modo subordinado é ativado por meio de um interruptor na parte traseira do dispositivo

Controles e indicadores

- Status do sistema e do radiador visível na frente do dispositivo
- Dois LEDs estão localizados próximo a cada conector Ethernet

Interligações

- Diferentes opções de energia independentes:
 - Adaptador de parede DC
 - DICENTIS
 - PoE

- ▶ Totalmente integrado ao sistema de conferência DICENTIS, nenhuma configuração é necessária.
- ▶ Excelente qualidade de som
- ▶ 4 canais prontos para uso
- ▶ É possível adicionar até 28 licenças ao INT-TXO para um total de 31 idiomas e 1 tribuna
- ▶ O infravermelho permite a liberdade de movimento dos participantes

- Um conector BNC para aceitar um sinal de alta frequência de outro transmissor. O INT-TXO inclui um interruptor para definir o transmissor como subordinado para outro transmissor com áudio sincronizado
- Seis conectores BNC para saída de sinal de alta frequência para até 30 radiadores
- Alimentação por meio dos cabos do sistema DICENTIS.
- Dois conectores DICENTIS compatíveis com conectores RJ45 para:
 - Loop-through em um sistema DICENTIS, incluindo RSTP
 - Alimentação por meio de PoE.

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	Transmissor INT-TXO OMNEO
1	Adaptador de parede DC

Especificações técnicas

Elétrica

Consumo de energia (W)	10 W
Tensão nominal (VCC)	48 VDC
Entrada PoE	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3; PoE IEEE 802.3at Type 1, Class 3

Tipo da bateria	Lítio
Vida útil da bateria (típica)	7

Mecânica

Tipo de montagem	Montado no rack; Tampo de mesa
Dimensões (A x L x P) (mm)	44.45 mm x 442 mm x 390 mm
Dimensões (A x L x P) (pol)	1.75 in x 17.40 in x 15.35 in
Código de cor	RAL 9017 Preto tráfego

Ambiental

Temperatura de funcionamento (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura de funcionamento (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura de armazenamento (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura de armazenamento (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura de transporte (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura de transporte (°F)	-22 °F – 158 °F
Umidade relativa de operação, sem condensação (%)	5% – 95%

Informações sobre pedidos

INT-TXO Transmissor OMNEO

Transmissor Integrus de 4 canais.

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

Opções de software

INT-L1AL 1 licença para idioma adicional

Licença para adicionar um canal de idioma ao INT-TXO.

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

Serviços

Transmissor EWE-INTTXO-IW OMNEO com extensão de garantia de 12 meses

Garantia estendida de 12 meses

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

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:
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