

INT-TXO Trasmettitore OMNEO

INTEGRUS



L'INT-TXO è l'elemento centrale nel sistema INTEGRUS che consente a INTEGRUS di interagire con il sistema per conferenze DICENTIS. L'INT-TXO modula i segnali in onde portanti e li trasmette ai radiatori presenti nella sala.

Quando è collegato a un sistema DICENTIS, il trasmettitore OMNEO è completamente controllato da DICENTIS e non richiede alcuna configurazione.

Funzioni

- Il trasmettitore OMNEO può essere collegato a, e controllato da, un sistema DICENTIS. In questa configurazione, può essere alimentato anche tramite un cavo DICENTIS, che include la funzionalità RSTP
- L'INT-TXO può essere commutato in modalità slave per svolgere la funzione di ripetitore di un'altra interfaccia INT-TXO. In questo caso, il segnale viene ricevuto tramite l'ingresso coassiale e si sincronizza con l'INT-TXO master. La modalità slave viene attivata tramite un interruttore sul retro del dispositivo

Controlli e indicatori

- Stato del sistema e del radiatore visibile sulla parte anteriore del dispositivo
- Due LED sono posizionati vicino a ogni connettore Ethernet

Interconnessioni

- Diverse opzioni di potenza che non si influenzano tra loro:
 - Adattatore parete CC
 - DICENTIS

- ▶ Completamente integrato con il Sistema per conferenze DICENTIS, non richiede alcuna configurazione
- ▶ Qualità audio eccellente
- ▶ 4 canali pronti all'uso
- ▶ Possibilità di aggiungere fino a 28 licenze all'INT-TXO per un totale di 31 lingue e 1 lingua di base
- ▶ Gli infrarossi consentono ai partecipanti di muoversi liberamente

- PoE
- Un connettore BNC per l'ingresso di un segnale HF proveniente da un altro trasmettitore. L'INT-TXO include un interruttore per impostare il trasmettitore come slave di un altro trasmettitore con audio sincronizzato
- Sei connettori BNC per l'uscita di segnali HF verso un massimo di 30 radiatori
- Alimentazione tramite i cavi del sistema DICENTIS
- Due connettori DICENTIS compatibili con connettori RJ45 per:
 - In cascata in un sistema DICENTIS, incluso RSTP
 - Alimentazione tramite PoE.

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	INT-TXO Trasmettitore OMNEO
1	Adattatore parete CC

Specifiche tecniche

Specifiche elettriche

Consumo energetico (W)	10 W
Tensione nominale (VDC)	48 VDC
Ingresso PoE	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3; PoE IEEE 802.3at Type 1, Class 3

Tipo di batteria	Litio
Durata batterie (media)	7

Caratteristiche meccaniche

Tipo di montaggio	montaggio in rack; Da tavolo
Dimensioni (A x L x P) (mm)	44.45 mm x 442 mm x 390 mm
Dimensioni (A x L x P) (in)	1.75 in x 17.40 in x 15.35 in
Codice colore	RAL 9017 Nero traffico

Caratteristiche ambientali

Temperatura di esercizio (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura di esercizio (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura di stoccaggio (°C)	5 °C – 45 °C
Temperatura di stoccaggio (°F)	41 °F – 113 °F
Temperatura di trasporto (°C)	-30 °C – 70 °C
Temperatura di trasporto (°F)	-22 °F – 158 °F
Umidità di esercizio relativa, senza condensa (%)	5% – 95%

Informazioni per l'ordinazione

INT-TXO Trasmettitore OMNEO

Trasmettitore a 4 canali Integrus.

Numero ordine **INT-TXO | F.01U.351.763**

Opzioni software

INT-L1AL Licenza per 1 lingua aggiuntiva

Licenza per l'aggiunta di un canale lingua all'INT-TXO.

Numero ordine **INT-L1AL | F.01U.406.605**

Servizi

EWE-INTTXO-IW Trasmettitore est. OMNEO garanzia 12 mesi

Estensione della garanzia di 12 mesi

Numero ordine **EWE-INTTXO-IW | F.01U.406.935**

Rappresentato da:

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