

INT-TXO OMNEO-zender

INTEGRUS



De INT-TXO is het centrale element in het INTEGRUS-systeem waardoor INTEGRUS kan werken met het DICENTIS-conferentiesysteem. De INT-TXO moduleert de signalen in draaggolven en verzendt deze naar de stralers binnen de ruimte.

Wanneer de zender op een DICENTIS-systeem is aangesloten, wordt de OMNEO-zender volledig door DICENTIS bestuurd en is er geen configuratie vereist.

Functies

- De OMNEO-zender kan worden aangesloten op en bestuurd door een DICENTIS systeem. In deze configuratie kan het systeem ook worden gevoed via een DICENTIS kabel, inclusief de RSTP-functionaliteit
- De INT-TXO kan in de slave-modus worden gezet om op te treden als repeater van een andere INT-TXO. In dat geval wordt het signaal ontvangen via de coaxiale ingang en gesynchroniseerd met de master INT-TXO. De slave-modus wordt ingeschakeld via een schakelaar aan de achterzijde van het apparaat

Bedieningselementen en indicatoren

- Systeem- en stralerstatus zichtbaar aan de voorzijde van het apparaat
- Bij elke Ethernet-connector zijn twee LED's geplaatst

Verbindingen

- Verschillende voedingsopties die elkaar niet beïnvloeden:
 - DC-stopcontactadapter
 - DICENTIS
 - PoE

- ▶ Volledig geïntegreerd met het DICENTIS Conferentiesysteem, geen configuratie nodig
- ▶ Uitstekende geluidskwaliteit
- ▶ 4 kanalen direct uit de verpakking
- ▶ Maximaal 28 licenties kunnen worden toegevoegd aan de INT-TXO voor in totaal 31 talen en 1 vloertaal
- ▶ Bewegingsvrijheid voor deelnemers dankzij infrarood

- Een BNC-connector voor het accepteren van een HF-signaal van een andere zender. Met een schakelaar op de INT-TXO kan de zender worden ingesteld als slave van een andere zender met gesynchroniseerde audio
- Zes BNC-connectoren voor uitvoer van een HF-signaal naar maximaal 30 stralers
- Voeding via de kabels van het DICENTIS systeem
- Twee DICENTIS connectoren die compatibel zijn met RJ45-connectoren voor:
 - Doorlussen in een DICENTIS systeem, inclusief RSTP
 - Voeding via PoE.

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Onderdeel
1	INT-TXO OMNEO-zender
1	DC-stopcontactadapter

Technische specificaties

Elektrisch

Energieverbruik (W)	10 W
Nominale spanning (VDC)	48 VDC
PoE	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3; PoE IEEE 802.3at Type 1, Class 3
Accutype	Lithium

Levensduur accu (normaal)	7
---------------------------	---

Mechanische specificaties

Montagetype	Rekmontage; Tafelblad
Afmetingen (H x B x D) (mm)	44.45 mm x 442 mm x 390 mm
Afmetingen (H x B x D) (in)	1.75 in x 17.40 in x 15.35 in
Kleurcode	RAL 9017 Verkeerszwart

Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur (°C)	5 °C – 45 °C
Bedrijfstemperatuur (°F)	41 °F – 113 °F
Opslagtemperatuur (°C)	5 °C – 45 °C
Opslagtemperatuur (°F)	41 °F – 113 °F
Transporttemperatuur (°C)	-30 °C – 70 °C
Transporttemperatuur (°F)	-22 °F – 158 °F
Relatieve luchtvochtigheid in bedrijf, niet-condenserend (%)	5% – 95%

Bestelinformatie

INT-TXO OMNEO-zender

Integrus 4-kanaals zender.

Bestelnummer **INT-TXO | F.01U.351.763**

Softwareopties

INT-L1AL 1 extra taallicentie

Licentie om één taalkanaal toe te voegen aan INT-TXO.

Bestelnummer **INT-L1AL | F.01U.406.605**

Services

EWE-INTTXO-IW gar.uitbr. 12 mnd OMNEO-zender

12 maanden garantieverlenging

Bestelnummer **EWE-INTTXO-IW | F.01U.406.935**

Vertegenwoordigd door:

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