

INT-TXO Émetteur OMNEO

INTEGRUS



L'INT-TXO est l'élément central du système INTEGRUS qui permet à INTEGRUS d'interagir avec le système de conférence DICENTIS. L'INT-TXO module les signaux sous la forme d'ondes porteuses et les transmet aux radiateurs situés dans la pièce.

Lorsqu'il est connecté à un système DICENTIS, l'émetteur OMNEO est entièrement contrôlé par DICENTIS et ne nécessite aucune configuration.

Fonctions

- L'émetteur OMNEO peut être connecté à un système DICENTIS et commandé par ce système. Dans cette configuration, il peut aussi être alimenté par un câble DICENTIS comportant la fonctionnalité RSTP
- L'émetteur INT-TXO peut être commuté en mode esclave pour faire office de répéteur pour un autre émetteur INT-TXO. Dans ce cas, le signal est reçu par l'entrée coaxiale et synchronisé avec l'émetteur INT-TXO principal. Le mode esclave est activé via un commutateur à l'arrière de l'appareil

Commandes et voyants

- État du système et du radiateur visible en face avant de l'appareil
- Deux LED sont situées à proximité de chaque connecteur Ethernet

Interconnexions

- Différentes options d'alimentation indépendantes les unes des autres :
 - Adaptateur mural CC
 - DICENTIS
 - PoE

- ▶ Entièrement intégré au système de conférence DICENTIS, aucune configuration nécessaire
- ▶ Excellente qualité audio
- ▶ 4 canaux, prêt à être utilisé
- ▶ Il est possible d'ajouter jusqu'à 28 licences à l'émetteur INT-TXO pour un total de 31 langues et 1 orateur
- ▶ L'infrarouge offre une liberté de mouvement aux participants

- Un connecteur BNC compatible avec les signaux HF d'un autre émetteur. Le système INT-TXO inclut un commutateur qui commute l'émetteur en esclave d'un autre émetteur avec une synchronisation audio
- Six connecteurs BNC de sortie de signaux HF en direction de jusqu'à 30 radiateurs
- Alimentation via les câbles du système DICENTIS
- Deux connecteurs DICENTIS compatibles avec les connecteurs RJ45 pour :
 - Passage en sonde dans un système DICENTIS, avec RSTP
 - Alimentation via PoE

Composants

Quantité	Élément
1	Émetteur OMNEO INT-TXO
1	Adaptateur mural CC

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Consommation (W)	10 W
Tension nominale (Vcc)	48 VDC
PoE	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3; PoE IEEE 802.3at Type 1, Class 3
Type de pile	Lithium

Durée de vie des piles (générale)	7
-----------------------------------	---

Mécanique

Type de montage	Monté-rack; Plateau
Dimensions (H x L x P) (mm)	44.45 mm x 442 mm x 390 mm
Dimensions (H x L x P) (in)	1.75 in x 17.40 in x 15.35 in
Code couleur	RAL 9017 Noir trafic

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement (°C)	5 °C – 45 °C
Température de fonctionnement (°F)	41 °F – 113 °F
Température de stockage (°C)	5 °C – 45 °C
Température de stockage (°F)	41 °F – 113 °F
Température de transport (°C)	-30 °C – 70 °C
Température de transport (°F)	-22 °F – 158 °F
Humidité de fonctionnement relative, sans condensation (%)	5% – 95%

Informations de commande

INT-TXO Émetteur OMNEO

Émetteur Integrus à 4 canaux.

Numéro de commande **INT-TXO | F.01U.351.763**

Options logicielles

INT-L1AL 1 Licence de langue supplémentaire

Licence pour ajouter un canal de langue à l'émetteur INT-TXO.

Numéro de commande **INT-L1AL | F.01U.406.605**

Services

EWE-INTTXO-IW 12 mths wrty ext Transmitter OMNEO

Extension de garantie de 12 mois

Numéro de commande **EWE-INTTXO-IW | F.01U.406.935**

Représenté par :

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