

## INT-TXO Lähetin OMNEO

### INTEGRUS



INT-TXO on INTEGRUS-järjestelmän keskeinen osa, jonka avulla INTEGRUS voi olla vuorovaikutuksessa DICENTIS-konferenssijärjestelmän kanssa. INT-TXO moduloi signaalit kantaalloiksi ja välittää ne tilassa oleviin lähettämiin.

Kun lähetin on liitetty DICENTIS-järjestelmään, DICENTIS hallitsee täysin OMNEO-lähetintä, eikä se vaadi asetusten määrittäystä.

#### Toiminnot

- OMNEO-lähetin voidaan liittää DICENTIS-järjestelmään ja ohjata sillä. Tässä kokoonpanossa se voi myös saada virtaa DICENTIS-kaapelilla, RSTP-toiminnot mukaan lukien.
- INT-TXO voidaan kytkeä alisteiseen tilaan toimimaan toisen INT-TXO:n toistimena. Tässä tapauksessa signaali vastaanotetaan koaksiaalitulon kautta ja synkronoidaan isäntälaitteen INT-TXO:n kanssa. Alistainen tila otetaan käyttöön laitteen takana olevalla kytkimellä

#### Painikkeet ja merkkivalot

- Järjestelmän ja infrapunalähettimen tila näkyvät laitteen etuosassa
- Jokaisen Ethernet-liittimen vieressä on kaksi merkkivaloa

#### Yhteydet

- Eri virtavaihtoehdot, jotka eivät vaikuta toisiinsa:
  - DC-seinäsovitin
  - DICENTIS
  - PoE

- ▶ Täysin integroitu DICENTIS-konferenssijärjestelmään, konfigurointia ei vaadita
- ▶ Erinomainen äänenlaatu
- ▶ 4 kanavaa valmiina
- ▶ INT-TXO:hon voidaan lisätä jopa 28 lisenssiä yhteensä 31 kielelle ja 1 puhujalle
- ▶ Infrapuna mahdollistaa osallistujien liikkumisvapauden

- Yksi BNC-liitin HF-signaalin vastaanottamiseksi toisesta lähettimestä. INT-TXO sisältää kytkimen, jolla lähetin voidaan asettaa alisteiseksi toiselle lähettimelle ääni synkronoituna
- Kuusi BNC-liitintä HF-signaalin lähettämiseksi enintään 30 infrapunalähettimelle
- Virta DICENTIS-järjestelmäkaapeleiden kautta
- Kaksi DICENTIS-liitintä, jotka ovat RJ45-liitinten kanssa yhteensopivat:
  - Silmukka DICENTIS-järjestelmän läpi, RSTP mukaan lukien
  - Virta PoE:n kautta.

#### Mukana toimitettavat osat

Määrä	Osa
1	INT-TXO-lähetin OMNEO
1	DC-seinäsovitin

#### Tekniset tiedot

##### Sähköominaisuudet

Virrankulutus (W)	10 W
Nimellisjännite (VDC)	48 VDC
PoE-tulo	PoE IEEE 802.3af Type 1, Class 3; PoE IEEE 802.3at Type 1, Class 3
Akun tyyppi	Litium

Akun käyttöikä (tyypillinen)	7
------------------------------	---

### Tekniset tiedot

Asennustyyppi	Telineasennus; Pöytä
Mitat (K x L x S) (mm)	44.45 mm x 442 mm x 390 mm
Mitat (K x L x S) (in)	1.75 in x 17.40 in x 15.35 in
Värikoodi	RAL 9017 liikenteenmusta

### Ympäristötiedot

Käyttölämpötila (°C)	5 °C – 45 °C
Käyttölämpötila (°F)	41 °F – 113 °F
Säilytyslämpötila (°C)	5 °C – 45 °C
Säilytyslämpötila (°F)	41 °F – 113 °F
Kuljetuslämpötila (°C)	-30 °C – 70 °C
Kuljetuslämpötila (°F)	-22 °F – 158 °F
Käytönaikainen suhteellinen kosteus, tiivistymätön (%)	5% – 95%

### Tilaustiedot

#### INT-TXO Lähetin OMNEO

Integrus, 4-kanavainen lähetin.

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

#### Ohjelmistovaihtoehdot

##### INT-L1AL Lisäkieli lisenssi

Lisenssi yhden kielikanavan lisäämiseen INT-TXO:hon.

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

#### Palvelut

##### EWE-INTTXO-IW 12 kk takuu ulk OMNEO-lähetin

12 kuukauden takuulaajennus

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

#### Edustaja:

##### 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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://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](mailto:de.securitysystems@bosch.com)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)