



Trasmettitori INT-TX



Il trasmettitore è l'elemento centrale del sistema Integrus. Compatibile con ingressi analogici o digitali, il trasmettitore è in grado di modulare i segnali su onde portanti e di trasmettere le onde ai radiatori collocati nella sala.

Funzioni di base

- Modalità ausiliare per la diffusione di musica su tutti i canali durante le pause
- Modalità Slave per la distribuzione di segnali provenienti da un altro trasmettitore per la trasmissione in altre sale
- Modalità Test che produce un tono a frequenze differenti per ciascun ingresso/canale, con elevazione graduale del tono allo scorrere dei canali
- Sensibilità regolabile per ciascun ingresso audio per garantire la regolazione fine dei livelli audio
- Mini radiatore ad infrarossi integrato per le attività di monitoraggio audio
- Indicazione dello stato del sistema e del radiatore sul display
- Possibilità per l'installatore di assegnare a ciascun trasmettitore un nome univoco per semplificare l'identificazione all'interno di sistemi multi-trasmettitore
- Possibilità per l'installatore di assegnare un nome univoco anche a ciascun canale audio. Questi nomi possono essere selezionati dall'elenco delle opzioni o inseriti manualmente
- Diffusione automatica di messaggi di emergenza su tutti i canali

- ▶ È in grado di distribuire fino a un massimo di 4, 8, 16 o 32 canali audio
- ▶ Possibilità di utilizzo in combinazione con il sistema DCN Next Generation o con sistemi analogici quale il CCS 800
- ▶ Configurazione flessibile dei canali e delle modalità audio dei canali per garantire la massima efficienza nella distribuzione
- ▶ Configurazione del trasmettitore e del sistema tramite un display ed una manopola

- Funzione standby/accensione automatica
- Sincronizzazione automatica con il numero di canali in uso nel sistema DCN
- Il dispositivo di alimentazione universale ne consente l'utilizzo in tutto il mondo
- Elegante alloggiamento da 19" (2U) per configurazione da tavolo o montaggio a rack
- Maniglie per un facile trasporto

Controlli e indicatori

- Display LCD 2 x 16 caratteri per visualizzare informazioni sullo stato e la configurazione del trasmettitore
- Manopola per la navigazione nei menu e la configurazione
- Interruttore on/off sul pannello anteriore

Interconnessioni



Collegamenti (sulla parte posteriore del trasmettitore)

- Presa Euro maschio per il collegamento alla rete

- Slot con connettore bus dati audio (H 15, femmina) per accettare l'ingresso audio simmetrico LBB 3422/20 e il modulo Interpreti
- 4, 8, 16 o 32 connettori cinch per l'ingresso di segnali audio asimmetrici
- Due prese XLR per l'ingresso di segnali audio simmetrici quali lingua di base, messaggi di emergenza o musica
- Un blocco terminali per la distribuzione di messaggi di emergenza su tutti i canali
- Presa cuffie stereo da 3,5 mm (0,14") per il monitoraggio di ingressi e canali
- Un connettore BNC per l'ingresso di un segnale HF proveniente da un altro trasmettitore
- Sei connettori BNC per l'uscita di segnali HF fino a 30 radiatori
- Due connettori di rete ottica per la connessione ad un sistema DCN Next Generation*

* Sono necessari cavi di rete in fibra ottica LBB 4416/xx

Pezzi inclusi

Q.tà	Componente
1	Trasmettitore INT-TX
1	Staffe per montaggio a rack da 19", piedini rimovibili ed accessori di montaggio per i moduli in dotazione
1	Manuale di installazione ed uso del sistema su CD-ROM
1	Cavo di alimentazione di rete

Specifiche tecniche

Elettriche

Tensione di rete	Da 90 a 260 V, da 50 a 60 Hz
Consumo in esercizio massimo	55 W
in standby	29 W
Ingressi audio asimmetrici	+3 dBV nominale, +6 dBV max (± 6 dB) +15 dBV nominale, +18 dBV max (± 6 dB)
Ingressi audio simmetrici	Da +6 a +18 dBV nominale
Connettore di emergenza	Ingresso di controllo di emergenza
Uscita cuffie	Da 32 ohm a 2 kohm
Ingresso HF	Nominale 1 Vpp, min. 10 mVpp, 75 ohm
Uscita HF	1 Vpp, 6 V DC, 75 ohm

Meccaniche

Dimensioni (A x L x P) per configurazione da tavolo, con piedini	92 mm x 440 mm x 410 mm (3,6 x 17,3 x 16,8")
per rack da 19" con staffe davanti alle staffe	88 mm x 483 mm x 410 mm (3,5 x 19 x 16,1")
dietro alle staffe	40 mm (1,6") 370 mm (14,6")
Peso senza staffe, con piedini	6,8 Kg
Montaggio	Staffe per montaggio a rack da 19" o fissaggio su tavolo Piedini rimovibili per l'appoggio su tavolo
Colore	Antracite (PH 10736) e argento

Informazioni per l'ordinazione

Trasmettitore a 4 canali INT-TX04

Trasmettitore a 8 canali INT-TX08

Trasmettitore a 16 canali INT-TX16

Trasmettitore a 32 canali INT-TX32

Accessori hardware

Kit di aggiornamento per trasmettitori INT-TXK04
4 canali

Kit di aggiornamento per trasmettitori INT-TXK08
8 canali

Kit di aggiornamento per trasmettitori INT-TXK16
16 canali

Kit di aggiornamento per trasmettitori INT-TXK32
32 canali

Modulo per ingresso audio simmetrico e postazione interprete LBB 3422/20

Modulo interfaccia DCN LBB 3423/00

Italy:
Bosch Security Systems S.P.A.
Via M.A.Colonna, 35
20149 Milano
Phone: +39 02 3696 1
Fax: +39 02 3696 3907
it.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.it

Represented by