

INT-TX Vysílač systému Integrus

www.boschsecurity.cz



BOSCH

Stvořeno pro život



- ▶ Lze distribuovat maximálně 4, 8, 16 nebo 32 zvukových kanálů
- ▶ Lze používat se systémem DCN Next Generation nebo analogovými systémy, jako je CCS 900
- ▶ Flexibilní konfigurace kanálů a režimů kvality pro kanály pro zajištění efektivní distribuce
- ▶ Konfigurace vysílače a systému prostřednictvím displeje a jednoho jediného otočného tlačítka

Vysílač je centrálním prvkem v systému Integrus. Přijímá analogový nebo digitální vstup, provádí modulaci těchto signálů do nosných vln a vysílá tyto nosné vlny do zářičů umístěných v místnosti.

Funkce

- Pomocný režim pro distribuci hudby do všech kanálů během přestávky
- Režim podřízené jednotky pro distribuci signálů z jiného vysílače umožňuje použití pro více místností
- Testovací režim, který vytváří tóny s různými kmitočty pro jednotlivé vstupy/kanály, s postupným zvyšováním tónu během procházení kanálů
- Nastavitelná citlivost pro každý vstup umožňující jemně doladit úroveň zvuku
- Vestavěný miniaturní infračervený zářič pro sledování zvuku
- Indikace stavu zářiče a systému prostřednictvím displeje
- V systému s více vysílači může instalační technik přiřadit každému vysílači jedinečný název pro snadší identifikaci
- Instalační technik může přiřadit jedinečný název také každému zvukovému kanálu. Tyto názvy lze vybrat ze seznamu možností nebo zadat ručně.
- Automatická distribuce výstražných zpráv do všech kanálů
- Funkce automatického přechodu do pohotovostního režimu / zapnutí

- Automatická synchronizace počtu používaných kanálů v systému DCN
- Automatická synchronizace názvů jazyků používaných v systému DCN Next Generation
- Univerzální příslušenství pro napájení z elektrické sítě umožňuje použití po celém světě
- Elegantní 19" (2U) kryt pro použití na desce stolu nebo montáž do skříně (racku)
- Rukojeti pro snadnou přepravu

Ovládací prvky a indikátory

- Displej LCD s 2 × 16 znaky pro informace o stavu a konfiguraci vysílače
- Otočné tlačítko pro procházení nabídek a konfiguraci
- Vypínač napájení na předním panelu

Propojení



Konektory pro propojení (na zadní straně vysílače)

- Zásuvka Euro pro připojení k elektrické síti
- Slot s konektorem zvukové datové sběrnice (H 15, zásuvkový) pro připojení symetrického audiovstupu a tlumočnického modulu LBB 3422/20
- 4, 8, 16 nebo 32 konektorů Cinch pro vstup asymetrických zvukových signálů
- Dvě zdířky XLR pro vstup symetrických signálů základního jazyka, výstražných zpráv nebo hudby
- Jedna svorkovnice pro distribuci výstražných zpráv do všech kanálů
- Stereofonní zdířka 3,5 mm pro sluchátka pro sledování vstupů a kanálů
- Jeden konektor BNC pro příjem vysokofrekvenčního signálu z jiného vysílače
- Šest konektorů BNC pro výstup vysokofrekvenčního signálu až do 30 zářičů
- Dva konektory pro optickou síť pro připojení v rámci systému DCN Next Generation*

* Jsou vyžadovány optické síťové kabely LBB 4416/xx

Zahrnuté díly

Množství	Součást
1	INT-TX Vysílač systému Integrus
1	Součástí dodávky jsou držáky pro montáž do 19" skříně, oddělitelné nožky a montážní příslušenství pro moduly
1	Návod pro instalaci a použití systému na disku CD-ROM
1	Napájecí kabel

Technické specifikace

Elektrické hodnoty

Síťové napětí	100 až 240 V AC, 50 až 60 Hz
Spotřeba energie	
Při provozu, maximální	55 W
Pohotovostní režim	29 W
Asymetrické audiovstupy	Jmenovitá hodnota +3 dBV, maximální hodnota +6 dBV (±6 dB) Jmenovitá hodnota +15 dBV, maximální hodnota +18 dBV (±6 dB)

Symetrické audiovstupy	Jmenovitá hodnota +6 až +18 dBV
Konektor pro přepnutí do nouzového režimu	Nouzový řídicí vstup
Výstup pro náhlavní soupravu	32 ohmů až 2 kiloohmy
Vysokofrekvenční vstup	Jmenovitý 1 V _{šš} , minimální 10 mV _{šš} , 75 ohmů
Vysokofrekvenční výstup	1 V _{šš} , 6 V DC, 75 ohmů

Mechanické hodnoty

Rozměry (v × š × h)	
Při použití na stole, s nožkami	92 × 440 × 410 mm
Při použití v 19" skříně, s držáky	88 × 483 × 410 mm
Před držáky	40 mm
Za držáky	370 mm
Hmotnost bez držáků, s nožkami	6,8 kg
Montáž	Držáky pro montáž do 19" skříně nebo připevnění na desku stolu Oddělitelné nožky pro volné umístění na desku stolu
Barva	Uhelná černí (PH 10736) se stříbrnou

Informace o objednání

INT-TX04 4kanálový vysílač

4kanálový vysílač systému Integrus.

Číslo objednávky **INT-TX04**

INT-TX08 8kanálový vysílač

8kanálový vysílač systému Integrus.

Číslo objednávky **INT-TX08**

INT-TX16 16kanálový vysílač

16kanálový vysílač systému Integrus.

Číslo objednávky **INT-TX16**

INT-TX32 32kanálový vysílač

32kanálový vysílač systému Integrus.

Číslo objednávky **INT-TX32**

INT-TX04-US 4kanálový vysílač (USA)

4kanálový vysílač systému Integrus. Verze pro USA.

Číslo objednávky **INT-TX04-US**

INT-TX08-US 8kanálový vysílač (USA)

8kanálový vysílač systému Integrus. Verze pro USA.

Číslo objednávky **INT-TX08-US**

INT-TX16-US 16kanálový vysílač (USA)

16kanálový vysílač systému Integrus. Verze pro USA.

Číslo objednávky **INT-TX16-US**

INT-TX32-US 32kanálový vysílač (USA)

32kanálový vysílač systému Integrus. Verze pro USA.
Číslo objednávky **INT-TX32-US**

Hardwarové příslušenství

LBB 3422/20 Symetrický audiovstup a tlumočnický modul

Symetrický audiovstup a tlumočnický modul pro propojení vysílače systému Integrus s konferenčními systémy CCS 900 a 6kanálovou tlumočnickou jednotkou LBB 3222/04.
Číslo objednávky **LBB3422/20**

Zastoupeno společností:

Czech Republic
Bosch Security Systems s.r.o.
Pod Višňovkou 1661/35
140 00 Praha 4,
Česká Republika
Tel.: +420 261 300 244
Fax: +420 261 300 249
cz.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.cz