

INSERT TÉLÉPHONE DE STUDIO ITB 302 EVOLUTION (DIGITAL)



CARACTÉRISTIQUES

Insert Téléphone Digital double chaîne.

Description de l'insert téléphone hybride ITB-302 Evolution

L'ITB-302 Evo est un téléphone hybride en mesure de satisfaire toutes les exigences de gestion les plus avancées des communications de pointe sur les lignes téléphoniques. Il est conçu dans un rack 19 « , 1 unité; et contient deux 2 téléphones hybrides. Différentes unités de l'ITB302 peuvent être interconnectées pour permettre l'expansion de «N» lignes tout en conservant la simplicité d'utilisation et les possibilités de la télécommande.

Les lignes téléphoniques, bien filtrées et isolées, permettent la conférence audio entre eux et le DJ. Un microprocesseur interne offre une gamme de fonctionnalités qui jusqu'à présent ont été difficiles à fournir pour la même unité.

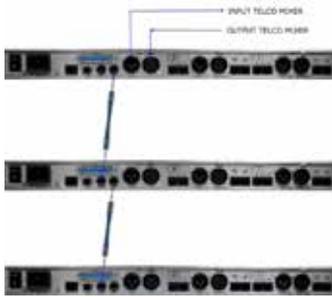
Tous les potentiomètres ont été éliminés pour résoudre les problèmes d'usure. Tous les réglages se font en mode numérique.

L'ajustement de l'adaptation à la ligne téléphonique est effectué automatiquement dans l'hybride, sans l'intervention de l'opérateur.

Télécommande



L'ITB 302 Evo peut être relié à une commande à distance dédiée, à travers laquelle vous avez la possibilité d'effectuer la ligne de couplage et l'introduction de la réunion des appels entrants des deux canaux.



Connexion multiligne

Comme le montre le diagramme, plusieurs unités ITB 302 Evo peuvent être connectées en cascade, il est donc possible d'étendre le système et de gérer toutes les communications téléphoniques via un seul canal d'entrée et d'une sortie de la console sans avoir à apporter des modifications, mais simplement en reliant entre eux les ITB 302 Evo différentes en utilisant les connecteurs appropriés.

En plus des deux insert téléphone, l'appareil possède aussi 4 connexions TX et RX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NIVEAU AUDIO:	
Niveau d'entrée (SEND 1/2):	± 12 dBm
Impédance d'entrée:	> 10 KΩ équilibré électroniquement
Connecteur:	XLR femelle
Niveau de sortie (RECEIVE 1/2):	0 dBm
Impédance de sortie:	100 Ω Équilibré électroniquement (charge maximale 600 Ω)
CIRCUIT HYBRIDE:	
Entrée sortie:	Équilibré et flottant
Impédance:	600 Ω
RX Niveau:	- 20 ÷ 0 dBm
TX Niveau:	- 8 dBm
Hybride null:	- Bande complète de 40 dB (en ligne téléphonique urbaine)
Fréquence de réponse:	230 ÷ 3400 Hz
Distorsion:	0,8%
4 SECTION FIL:	
Impédance:	600 Ω
RX Niveau:	- 12 ÷ + 12 dBm
TX Niveau:	0 dBm
Réponse en fréquence:	50 ÷ 20000 Hz (-1 dB)
Distorsion:	0,8%
Bruit:	≥74 dB (bruit DIN)
Crosstalk	≥75 dB (1KHz 0dBm)
SECTION RÉUNION:	
Connecteur:	XLR Cannon femelle
Réunion d'entrée:	± 12 dBm
Impédance de réunion d'entrée:	> 10 KΩ
Équilibré électroniquement	> 10 KΩ
Connecteur:	XLR Cannon male
Réunion de sortie:	± 12 dBm
Réunion de sortie:	Impédance 100 Ω équilibrée électroniquement (charge maximale 600 Ω)
DONNÉES GENERALES:	
Source de courant:	87 à 254 V 50/60 Hz 10 VA
Dimension:	Rack 19" 1 unité
Poids:	4,0 Kg