

INSERT TÉLÉPHONIQUE DE STUDIO ITB 201 MKII (ANALOGIQUE)



CARACTERISTIQUES

- Téléphone hybride de haute qualité .
- 2 lignes téléphoniques ON AIR.
- Réglages Independants pour les niveaux SEND et RECEIVE.
- Enregistrements en sortie indépendants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Input Impedance:	Greater then 22 KW electronically balanced
Input Level Range:	Adjustable by ± 12 dBu
Connectors:	XLR type-female, Pin 1 GND, Pin 2 Inphase, Pin 3 Return, Pin 2 and 3 electronically balanced
Output Impedance:	50 W electronically balanced
Nominal Output Level:	0 dBm adjustable between -6 and +12 dBu
Connectors:	XLR type-male, Pin 1 GND, Pin 2 Inphase, Pin 3 Return, Pin 2 and 3 electronically balanced
Impedance:	600 W
RX Level:	-12 dBm , 0 dBu
TX Level:	0 dBm
Hybrid Null:	-40 dBm @ 1 KHz
Frequency Response:	230 Hz , 3400 Hz
Distortion:	0,8 %
Power Requirement:	115/230 V 50/60 Hz 12 VA
Dimensions:	48,3 x 24 x 4,4 cm 1 rack unit
Weight:	3,5 Kg.
Operating temperature:	0 , 50°C

INSERT TÉLÉPHONIQUE DE STUDIO ITB 302 (DIGITAL)



CARACTERISTIQUES

- Possibilité de connecter plus d'un ITB 302, pour connecter jusqu'à 'N' téléphones, ou en mode de conférence (mix-minus système intégré).
- Versatilité exceptionnelle grâce à la connexion sans fil 2.4 et GSM.
- Réglages indépendants des transmissions et des niveaux de réceptions.
- Indicateur Led pour un affichage en temps réel des transmissions et des niveaux de réceptions.
- Entrées et sorties audio balancées indépendantes pour les lignes de téléphones.
- Entrées et sorties audio balancées pour les conférences.
- Filtre de bande passante de précision pour réduire le bruit de la ligne téléphonique.
- Télécommande optionnelle.
- DSP (Digital sound processing) echo/canceller digital sophistiqué.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Input Impedance:	Greater then 10 KW electronically balanced
Input Level Range:	Adjustable by ± 12 dBu
Connectors:	XLR type-female, Pin 1 GND, Pin 2 Inphase, Pin 3 Return, Pin 2 and 3 electronically balanced
Output Impedance:	100 W electronically balanced
Nominal Output Level:	0 dBm adjustable between -6 and +12 dBu
Maximum Output Level:	+ 16 dBm
Connectors:	XLR type-male, Pin 1 GND, Pin 2 Inphase, Pin 3 Return, Pin 2 and 3 electronically balanced
Input Impedance:	Greater then 10 KW electronically balanced
Input Level Range:	Adjustable by ± 12 dBu
Output Impedance:	100 W electronically balanced
Nominal Output Level:	0 dBu adjustable between -6 and +12 dBu
Connectors:	9 Pin Subminiature Cannon female

Spécifications standards

Impedance:	Adjustable by ± 12 dBu
RX Level:	-20 , 0 dBu (with automatic adjustment)
TX Level:	-8 dBu (with automatic adjustment)
Hybrid Null:	-40 dB full band
Frequency Response:	230 Hz , 3400 Hz
Distortion:	0,8 %
Connector:	RJ 11
Impedance:	600 W typ.
RX Level:	-20 , 0 dBu (with automatic adjustment)
TX Level:	-8 dBu (with automatic adjustment)
Hybrid Null:	-40 dB full band
Frequency Response:	230 Hz , 3400 Hz
Distortion:	0,8 %
Connector:	RJ 11
Impedance:	Greater then 10 KW electronically balanced
RX Level:	Adjustable by ± 12 dBu
TX Level:	100 W electronically balanced
Frequency Response:	0 dBu adjustable between -6 and +12 dBu
Distortion:	9 Pin Subminiature Cannon female
Noise:	Greater than 76 dB
Crosstalk:	Greater than 75 dB
Connector:	RJ 11
Power Supply:	87 , 265 VAC 50 , 60 Hz
Power Requirement:	12 VA
Dimensions:	19" rackmount 1 unit
Weight:	4,2 Kg