

SISTEMA COLETIVO NÃO ADJACENTE



ESPECIFICAÇÕES

RF

Canais de Saída _____ ÁGEIS DENTRO DA FAIXA ESPECIFICADA

FAIXAS

Canais baixos (banda 1) _____ 2 a 6
 Canais médios (banda 2) _____ 14 a 22 e 95 a 99
 Canais altos / super altos (banda 3) _____ 7 a 13 e 23 a 36
 Canais hiper (banda 4) _____ 37 a 70
 Canais ultra (banda 5) _____ 71 a 120
 Nível de Saída _____ 30 dBmv
 Controle variável de saída _____ ≥10 dB (ajustável com acesso externo)
 Espúrios _____ ≤60 dBc @ 40 dBmv de saída
 Relação C/N _____ ≥60 dB
 Perda de retorno _____ ≥12 dB
 Relação Áudio/Vídeo _____ -11 dB à -18 dB (ajustável com acesso externo)
 Índice de modulação de vídeo _____ 87%

VÍDEO

Nível de Entrada _____ Mínimo 0,7Vpp
 Vídeo _____ Composto; Polaridade de sincronismo negativo.
 Impedância de Entrada _____ 75 OHMS
 Perda de retorno _____ ≥20 Db

ÁUDIO

Nível de Entrada _____ de -10dBm a + 10 dBm
 Impedância de Entrada _____ 600 ohms não balanceada
 Pré-ênfase _____ 75 Micro segundos
 Distorção Harmônica _____ 1,5 % MAX @ ±25 kHz de desvio
 Linearidade _____ 1 dB DE 50 Hz à 15 kHz

GERAL

Tensão de alimentação _____ 80 a 240 VCA
 Dimensões _____ 480 x 300 x 245 (mm)
 Acabamento _____ Pintura eletrostática preta texturizada



TELEVOX®

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

RACK NÃO ADJACENTE

Sistema Coletivo para TV



Sua melhor opção para distribuição de sinais de TV

Hotéis, condomínios, pousadas, escolas...

- RACK NA - pequenas dimensões / Fácil Instalação
- Sistema modular com capacidade para até 12 canais por rack
- Amplificador integrado com nível de saída de 50dBmV
- Combinador de 16 entradas não seletivas
- Receptores e Moduladores microcontrolados
- Ampla banda de canais - 2 a 120
- Sistema Ágil de recepção e transmissão na instalação
- Gerador automático de barras na escolha do canal de saída
- Alimentação Universal - 80V a 240V - e consumo < 60W
- Sinais de recepção: satélite, VHF, UHF ou qualquer outra fonte de Áudio/Vídeo (VCR, câmeras de vídeo, DVD, etc).



Módulo RMNA-M00

Utilizado para receptionar sinal de um LNB, modular e gerar um canal de TV desejado



Módulo MNA-M00

Utilizado para receber sinal de áudio e vídeo de um aparelho. Modula e transfere o sinal para um canal de TV desejado



TELEVOX® Indústria Eletrônica LTDA ©

www.televoxbrasil.com.br / televox@televoxbrasil.com.br Tel (11) 2827-6422 Fax: (11) 5523-3355

