

TXX1

Sistema de tradução simultânea

● DESCRIÇÃO

- O sistema de tradução simultânea Txx1 foi pensado como alternativa de qualidade para sistemas de tradução de média dimensão

● APLICAÇÕES

- Salas de conferência
- Auditórios
- Hotéis
- Salas polivalentes
- Sistemas de aluguer

● CARACTERÍSTICAS

- Operação via infravermelhos, até 40m
- 6 línguas, comando aut. de volume
- Baterias recarregáveis, 40 horas de autonomia
- Consolas previstas para duplo intérprete

● ESPECIFICAÇÕES

Transmissor TSM1



- Resposta Freq. 100Hz-14kHz±3dB
- Modulação FM
- Dinâmica >75dB
- Distorção <1%
- Desvio ±7.5kHz
- Estabilidade 10ppm
- AGC 30dB
- Frequência 2/4MHz
- Temperatura 0-40°C
- Dimensões 99x430x325mm
- Fichas BNC
- Alimentação 115/230VAC

Radiador TST1



- Frequência 2/4MHz
- Potência 15/25W
- Projecção ±22°
- Alcance 40m
- Temperatura 0-40°C
- Dimensões 211x450x82mm
- Peso 3.8Kg
- Fichas BNC (consolas DB25)
- Alimentação 115/230VAC
- Consumo 40W (8W vazio)

Receptor TSR1



- Resposta Freq. 100Hz-14kHz±3dB
- Modulação FM
- Dinâmica >55dB
- Distorção <1%
- Estabilidade 10ppm

Cons. intérprete TSI1, auscult. TSH1



Acutron Electroacústica Lda.

Abrunheira Business Center ed. 10-11
Rua das Maçarocas, Abrunheira
2710-056 Sintra Portugal
tel: +351219152040
fax: +351219154079
web: www.acutron.net
mail: info@acutron.net

As especificações podem sofrer alterações sem aviso prévio.

V1.00 Copyright © Acutron 2008 todos os direitos reservados.