

## 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

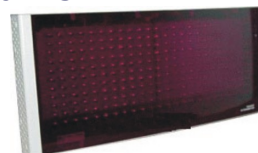
#### ● ESPECIFICAÇÕES

##### 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

