

**IFR 2975  
P25 Radio Test Set**



Equipamento para testar todas funções do P25 convencional e trunked

- Realiza testes paramétricos, de protocolo e interface aérea
- Apto a trabalhar remotamente via internet, via GPIB ou RS 232
- Opera como com gerador de sinais e analisador de espectro até 2.7 GHz

**IFR 2944 / 2945  
Communications Service Monitor**



Equipamento compacto, robusto e leve para testes de RF

- Analisador de Espectro
- Gerador de Sinais
- Medida de potencia até 150W
- Display Colorido

**Series 3900  
Digital Radio Test Set**



Equipamento de teste portatil para rádios digitais

- Testes em Sistemas Tetra
- Análise de parâmetros P25
- Analisador de Espectro
- Interfaces GPIB, Ethernet, USB and RS-232

**IFR 2852 / 2853  
Analisador de Comunicações de Dados**



- Efetua testes em PCM e comunicação de dados até 34 Mbits/s incluindo MUX/DEMUX.
- Interfaces de testes de dados: RS-232, X.21, V.35, RS-449 (V.36), RS-530 (2853), codirecional, contradirecional e EUROCOM (2852 & 2853).
- Gerador de PCM e padrões de dados, e detecção de errors de 50 bit/s a 34 Mbit/s.
- Desmultiplexa e monitora framing errors e alarmes a 34, 8 e 2 Mbit/s simultaneamente.
- Gera e monitora padrões de teste, framed ou unframed, em todos os níveis hierárquicos de sinais de 8 e 34 Mbit/s incluindo 64 kbit/s e n x 64 kbit/s.
- Análise G.821, G.921, M.2100 e G.962
- Medidas incluem delay de propagação, desvio de frequência, frequência e níveis, DTMF e CAS
- Controle remoto via RS-232 ou IEEE-4888 com aplicativo para PC opcional

