



FICHA DE DADOS

TXR 71AF EXPANSÃO DE RÁDIO TRANSCÉPTOR

TXR71AF é uma solução de baixo custo que possibilita a operação remota de uma única estação de rádio, expandindo as funções de transmissão (PTT), recepção (fone/alto-falante) com controle de volume independente, além de possibilitar o uso de acessórios como fone e pedal deixando as mãos do operador livres.

INSTALAÇÃO

Sua instalação é simples, basta fixar com segurança o equipamento no local escolhido. Conectar um microfone¹ e conduzir o cabo² de interligação ao conector de acessórios do rádio. Este deve disponibilizar informações de recepção, transmissão e 12VCC.

¹ Compatível com a linha Motorola, vendido separadamente.

² A quantidade de cabo deve ser definida no ato do pedido, podendo chegar até 30m.

PODE SER INSTALADO EM DIFERENTES AMBIENTES COMO:

- Expansão de rádios base;
- Comando remoto de longa distância via Internet com auxílio de uma interface VoIP;
- Viaturas de combate a incêndio, junto aos comandos de bomba;
- Ambulâncias;
- Em pequenos centros de operação.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo: TXR 71AF

Dimensões: 140 X 96 X 51mm

Peso: 301g

Temperatura de operação: 0°C até 60°C

Temperatura de estocagem: -20°C até 85°C

Humidade: 20% ~ 90% sem condensação

Alimentação: 19V DC (+10%)

Requerimentos de rede: 150kbps ativo e 10kbps inativo

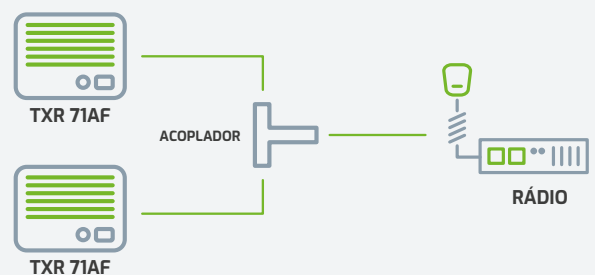
Infraestrutura de rede: 100mbps full-duplex ethernet

APLICAÇÕES

Comando remoto em automóveis



Expansão de rádio base



Comando remoto de longa distância com auxílio de uma interface VOIP

