

# TXR 71AF

## EXPANSÃO DE

## RÁDIO TRANSCÉPTOR



**SEGURANÇA PÚBLICA:  
POLÍCIA E BOMBEIROS**



**ÓRGÃOS PÚBLICOS**



**COMPANHIAS DE  
ENERGIA ELÉTRICA  
CENTRAIS DE RÁDIO  
TÁXI CENTRAIS DE  
SEGURANÇA PRIVADA**



**INDÚSTRIA E SERVIÇOS  
CONSTRUÇÃO CIVIL  
TRANSPORTES E  
RODOVIAS**

**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.

### 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.

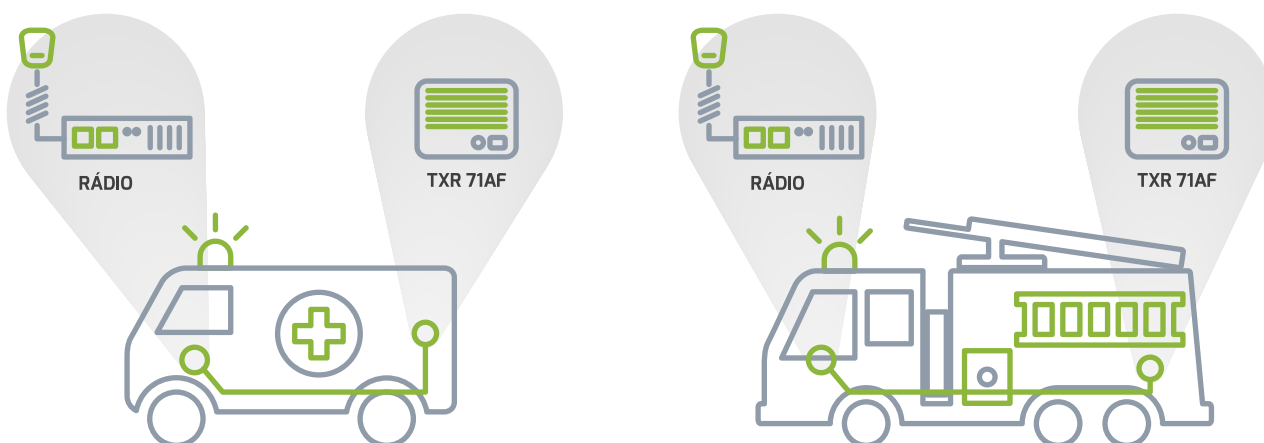
### INSTALAÇÃO

Sua instalação é simples, basta fixar com segurança o equipamento no local escolhido. Conectar um microfone<sup>1</sup> e conduzir o cabo<sup>2</sup> de interligação ao conector de acessórios do rádio. Este deve disponibilizar informações de recepção, transmissão e 12VCC.

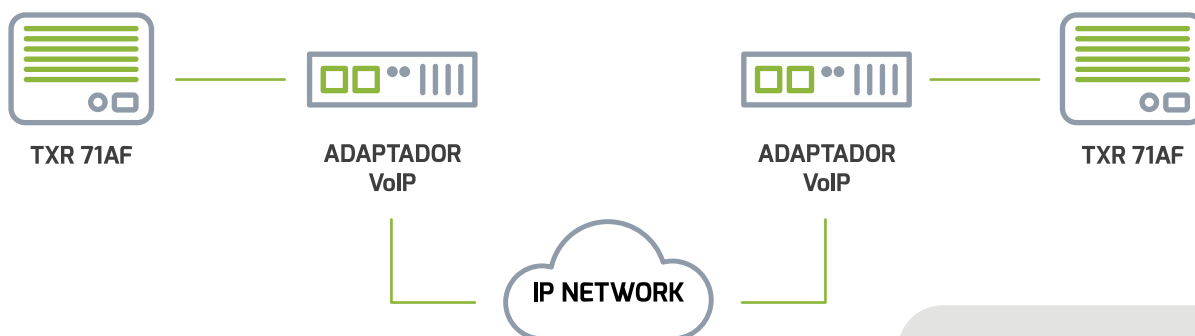
<sup>1</sup> Compatível com a linha Motorola, vendido separadamente.

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

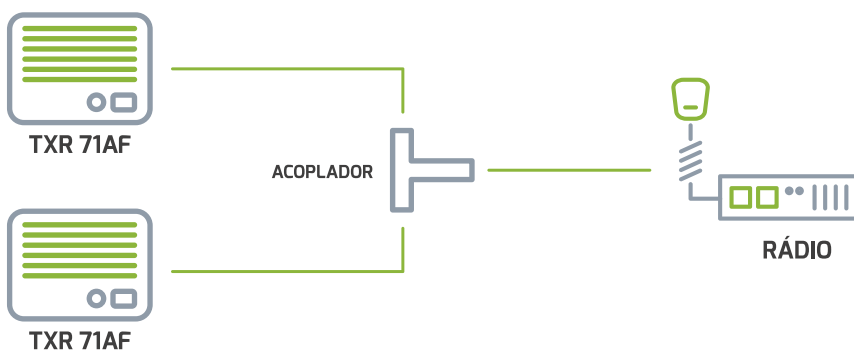
## APLICAÇÕES > COMANDO REMOTO EM AUTOMÓVEIS



## APLICAÇÕES > COMANDO REMOTO DE LONGA DISTÂNCIA COM AUXÍLIO DE UMA INTERFACE VoIP



## APLICAÇÕES > EXPANSÃO DE RÁDIO BASE



### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Fone de cabeça com microfone
- Microfone de mão
- Pedal para transmissão

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência: 10W  
Tensão: 12VCC  
Corrente: 100mA