

PROPOSTA TÉCNICA
CONJUNTO IDENTIFICADOR DE CABOS DE CATV MINIPA
MODELO: 402K

CARACTERÍSTICAS

- Utilizado principalmente em cabos coaxiais de CATV e CFTV, mas pode ser utilizado em qualquer outro tipo de cabo metálico, sempre desenergizados.
- Permite localizar e rastrear cabos mesmo na presença de splitters, acopladores direcionais e taps.
- Acompanha Bolsa para Transporte.
- Efetua teste de continuidade.
- Indica a presença de tensão AC ou DC.
- Transmissor com quatro tons de saída selecionáveis internamente para identificação de múltiplos cabos.
- Receptor com volume ajustável.
- Receptor com três métodos de recepção de sinal: captura eletrostática para cabos abertos; captura eletromagnética para cabos em curto ou terminados; e conexão direta na identificação na presença de dispositivos passivos.
- Temperatura de Operação: 0°C a 50°C.
- Temperatura de Armazenamento: -10°C a 60°C.
- Alimentação: 2 x baterias 9V (1 para o Transmissor e 1 para o Receptor).
- Duração da Bateria: Aproximadamente 25 horas para Transmissor e 50 horas para Receptor.
- Dimensões: 63(A) x 57(L) x 32(P)mm (Transmissor).
229(A) x 54(L) x 29(P)mm (Receptor).
- Peso: Aproximadamente 408g (conjunto).



ESPECIFICAÇÕES

Gerais	Acessórios
<ul style="list-style-type: none"> - Tom Pulsado ou Alternado - Conector Tipo F - Fêmea (Transmissor e Receptor) - Frequência de Transmissão: 75kHz nominal - Potência de Transmissão: 15dBm em 75Ω (pulsado) 18dBm em 75Ω (alternado) - Atenuação Aceitável: 45dB (conexão direta) 25dB (captura indutiva) 15dB (captura magnética) - Proteção em Tensão: 60V (na posição desligado) para o Transmissor e 50V para o Receptor 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transmissor (402T) 2. Receptor (402R) 3. Bolsa para Transporte (700C) 4. Cabo de Conexão com Conector F Macho - F Macho 5. Cabo de Conexão com Conector F Macho - Garras Jacaré 6. Manual de Instruções