

IDENTIFICADOR DE CABOS MTC-183

CARACTERÍSTICAS

- Localizar e identificar condutores simples e em pares, além da possibilidade de testar continuidade.
- Utilizado para o uso em cabos simples, cabos de pares trançados, cabos coaxiais e cabeamento elétrico desenergizado.
- Pode ser utilizado para operações de rastreamento de cabos, rastreamento de par, teste de linha telefônica, teste de continuidade, alimentação telefônica e usando o conector RJ11.
- LEDs indicadores.
- Este instrumento está em conformidade com os padrões CE: IEC61326-1:2013 e IEC61326-2-2:2013.
- Temperatura de Operação: 0°C ~ 40°C;
- Temperatura de Armazenamento: -10°C ~ 50°C;
- Alimentação: 2 x 9V DC (1 para o Transmissor e 1 para o Receptor).
- Dimensões:
 - Transmissor: 74(A) x 68(L) x 28(P)mm;
 - Receptor: 208(A) x 47(L) x 33(P)mm;
- Peso:
 - Transmissor: Aproximadamente 150g.
 - Receptor: Aproximadamente 130g.
- Garantia: 12 (doze) meses a partir da data de aquisição.



APLICAÇÕES

O MTC-183 fornece ao usuário uma maneira simples para identificar e rastrear os mais diversificados tipos de cabos, além da possibilidade de testar a continuidade. Perfeito para o uso em cabos simples, cabos de pares trançados, cabos coaxiais e cabeamento elétrico desenergizado.

TRANSMISSOR (GERADOR DE TOM)

- Potência de Saída: 10mW (600Ω);
- Frequência: Alternado 1,25kHz/1,4kHz;
Taxa de Warble: 6Hz;
- Tensão em Modo Continuidade: 8V DC;
- Proteção de Sobrecarga: 60V DC;
- Chave Seletora (TONE, POWER e CONTINUITY).
- LED indicador TONE.
- LED indicador POWER.
- LED indicador CONTINUITY.
- Conector modular (RJ11).
- Pontas de testes tipo jacaré.

RECEPTOR

- Impedância de Entrada: >100MΩ;
- Ponta de teste.
- Volume/Sensibilidade
- LED indicador POWER.
- Botão de teste.

ACESSÓRIOS

- 1.Manual de Instruções.
- 2.Transmissor (Gerador de Tom).
- 3.Receptor (Amplificador).