



CANETA INDUTIVA + TESTADOR DE CABO

CARACTERÍSTICAS:

- Localiza cabo de telefone e LAN
- Localiza fios em sistema elétrico
- Verifica condição do cabo LAN
- Teste de continuidade
- Ponta de prova CC (Corrente Contínua)
- LED de alto brilho

SEQUÊNCIA PARA TESTE DE CABO DE REDE:

Inserir o terminal RJ-45 nos soquetes correspondentes do emissor e receptor.

Coloque o botão de função do emissor na posição **[TEST]**.

O **LED "VERIFY"** irá piscar indicando o funcionamento normal do emissor.

De acordo com os leds **1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8** do emissor e leds do receptor, faça a interpretação se o cabo está em curto-circuito (Short), Interrompido, circuito aberto e cross.

Durante o teste, o botão **[SELECT]** pode ser pressionado para selecionar a velocidade de mudança da sequência dos leds.

LOCALIZAÇÃO DE CABO DE TELEFONE (RJ-11):

Inserir a ponta do cabo de telefone com conector RJ11 no soquete do emissor.

Coloque o botão de função do emissor na posição **[SCAN]**.

O **LED** irá piscar, indicando o funcionamento normal do emissor.

Utilize a ponta de prova do receptor para localizar o fio, através do sinal sonoro.

LOCALIZAÇÃO DE CABO DE LAN (RJ-45):

Inserir a ponta do cabo de telefone com conector RJ45 no soquete do emissor.

Coloque o botão de função do emissor na posição **[SCAN]**.

O **LED** irá piscar, indicando o funcionamento normal do emissor.

Utilize a ponta de prova do receptor para localizar o fio, através do Sinal sonoro.

LOCALIZAÇÃO DE OUTROS TIPOS DE CABOS:

Coloque a garra jacaré do emissor no cabo a ser testado.

Coloque o botão de função do emissor na posição **[SCAN]**.

O **LED** irá piscar, indicando o funcionamento normal do emissor.

Utilize a ponta de prova do receptor para localizar o fio, através do Sinal sonoro.

FONE DE OUVIDO:

Em ambientes com muito barulho, ou para não perturbar outras pessoas utilize o fone de ouvido no recepto.