

● PONTA AMPLIFICADORA DE GERADOR DE SINAIS



● PONTA AMPLIFICADORA

Características

- O detector de sinais foi projectado para identificar e rastrear fios e cabos, dentro dum grupo, sem danificar o isolamento
- Trabalha em conjunto com um gerador de sinais, para identificação de condutores
- Controle de volume (0 a 9) para aumentar a sensibilidade e ajustar-se ao ambiente que o rodeia
- Botão de mola vermelho ON/OFF, não saliente, para evitar estar sempre premido, e evitar que a pilha descarregue com facilidade.
- Alimentado a pilha de 9 volts, com uma duração aproximada de 100 horas.
- Com uma saída para auscultadores de cabeça

● GERADOR DE SINAIS

Características

- Fornecido com pontas tipo crocodilo e ficha RJ11 de 4 contactos por tomada telefónica
- Um interruptor de 3 posições controla os modos de operação, mais um "led" tricolor para indicar a polaridade das linhas, continuidade e tensão de teste
- Um interruptor, dentro do compartimento da pilha, para seleccionar tonalidades, podendo escolher uma tonalidade simples ou dupla.
- Atenção:** não ligar a nenhum circuito AC activo que exceda os 24 volts, neste modo

Referência

180 CB