

## Orientações gerais

### Prezado usuário:

Leia este manual antes de utilizar o testador de cabos de rede para correta operação da ferramenta.

- 1. Por motivos de segurança, não utilizar o testador em cabos de força AC**
- 2. Se a lâmpada indicadora estiver fraca ou não acender, verifique a necessidade de substituição da bateria 9V.**

### Função

Para testar cabo de par trançado, verificar conexões incorretas, identificar circuitos abertos ou em curto.

### Modo de usar

1. Ligue o interruptor e então a luz de alimentação irá piscar. ("S" para teste em baixa velocidade)
2. Para testar o cabo de par trançado, conecte uma ponta no testador principal e a outra ponta na unidade removível.
3. No testador, os leds de 1 a 8 acenderão indicando a conexão correta e funcionamento do cabo.

### Identificação de falhas

1. Se um cabo, como por exemplo, o cabo de N°3 estiver com o circuito aberto, as duas luzes correspondentes ao N°3 no testador principal e na unidade removível não irão acender.
2. Se vários cabos não estiverem conectados, as respectivas luzes não irão acender. Se menos de dois cabos estiverem conectados, as luzes não irão acender.
3. Se duas extremidades de um cabo estiverem desordenadas, por exemplo, N°2 e N°4 é exibida como:  
Testador principal: 1-2-3-4-5-6-7-8-G  
Unidade removível: 1-4-3-2-5-6-7-8-G
4. Se dois cabos estão em curto-circuito, nenhuma das luzes correspondentes na unidade removível irá acender, enquanto o testador principal permanecerá inalterado.