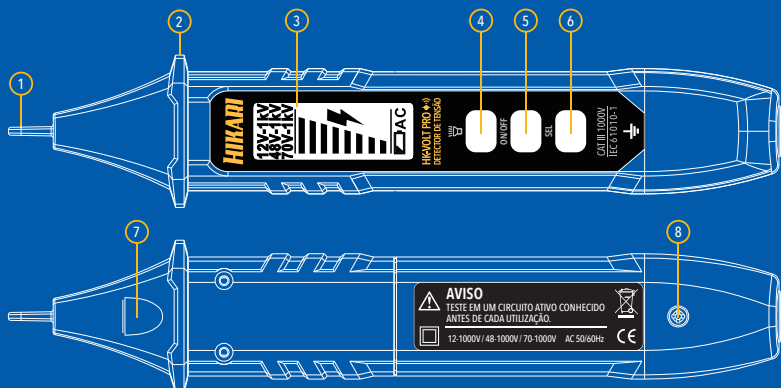


HIKARI



HK-VOLT PRO DETECTOR DE TENSÃO

ESTRUTURA



- 1- Sensor 2- Protetor 3- Display LCD 4- Tecla Lanterna 5- Tecla Liga/Desliga
6- Tecla Seleção de Sensibilidades 7- LED/Lanterna 8- Compartimento de Bateria

OPERAÇÃO

Ao ligar o detector, selecione um dos 3 níveis de sensibilidade (12/48/70-1KV). Aproxime a ponta do detector a uma fonte de tensão AC (tomada, barramento, linha viva, etc). Quando o detector identificar a presença de tensão AC, o LCD exibirá a intensidade da detecção de fraca a forte por meio de barras . Ao mesmo tempo, a campainha emitirá bipes intermitentes. Se a cor de fundo vermelha no LCD e o símbolo  aparecerem no LCD, significa que há alta tensão presente no condutor testado. Opere com cautela. Se o detector de tensão não apresentar nenhuma reação, indica que o condutor testado tem baixa tensão ou não está energizado, a luz verde fica acesa. Recomenda-se remover as pilhas após o uso para prolongar sua vida útil. Quando o símbolo da bateria aparecer, as pilhas devem ser trocadas imediatamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão AC	12-1000V / 48-1000V / 70-1000V
Indicador de Presença de Fase	SIM
Aviso Sonoro e Luminoso	SIM
Display	LCD
Lanterna LED	SIM
Dupla Isolação	SIM
Auto Desligamento	< 2min
Indicação de Bateria Fraca	SIM
Categoria	CAT III 1000V IEC61010-1
Ambiente de Operação e Armazenamento	-10°C a 50°C , RH<80%
Frequência de Detecção	50/60 Hz
Alimentação	2 x 1.5V (pilhas AAA)
Dimensões / Peso	173x34x31mm / 67g

Imagens meramente ilustrativas. Informações sujeitas a alterações sem aviso prévio.