



# Detector de Gás Combustível MTK-2510



## Informações técnicas:

- Alguns tipos de gases que o equipamento detecta: **Gás GLP (gás de cozinha), gás natural, propano, butano, metano, propanol, etanol, amônia, vapor, CO, gasolina, combustível pulverizado, hidrogênio sulfurado, fumaça, solvente industrial, tinta fresca, nafta**
  - Sensibilidade: 50ppm metano
  - Tipo de sensor: Semicondutor de baixa potência
  - Tempo de aquecimento do sensor: 60 segundos aproximadamente (em 25°C, 60% RH)
  - Tempo de resposta: 2 segundos
  - Ciclo de operação contínua
  - Comprimento do sensor: 300mm
  - Alimentação: 3 pilhas 1.5V tipo AAA
  - Indicação de pilha fraca: 3±0,2V
  - Temperatura de utilização: 0° ~ 50°C (32° ~ 120°F)
  - Umidade relativa de utilização: 10 ~ 90% RH
  - Dimensões: 68,85 x 29 x 132,98 mm
  - Peso: 165,5 g
  - Chave liga/desliga
  - LED de indicação de funcionamento e LED de indicação do alarme
  - Potenciômetro de ajuste da sensibilidade de detecção
  - Formas de detecção: Alarme de LED e alarme sonoro
  - Limite do alarme: 10% do limite LEL\* de metano
- \*LEL = Nível mais baixo do gás em que se tem a possibilidade de explosão quando existe fogo

## Composição padrão:

- Unidade de leitura com sensor de medição integrado
- 3 pilhas alcalinas 1,5V tipo AAA
- Manual de instruções em português



**1 Ano de Garantia**