

# FF SMOKE-T

## TESTADOR DE DETECTOR DE FUMAÇA E CALOR



### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Teste de Fumaça e Calor
- ▶ Teste de 300 dispositivos sem gás
- ▶ Teste económico, rápido e fácil
- ▶ Haste de inspeção ajustável, operação com um botão
- ▶ Utilização com comando remoto ou smartphone

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- |   |  |
|---|--|
| ▶ Detector testável                     | Detector de calor por taxa de subida,<br>Detector de calor de temperatura fixa<br>Detector de fumo por ionização<br>Detector de fumo fotoelétrico<br>Opção: Detector tipo analógico<br>Opção: Tipo não explosivo (Calor) |
| ▶ Tamanho da cabeça                     | 150 mm (Inserção do detector)  |
| ▶ Comprimento da haste de inspeção      | Mínimo 127 cm / Máximo 250 cm  |
| ▶ Peso                                  | 2,3 kg   |
| ▶ Material                              | Alumínio, etc.   |
| ▶ Faixa de temperatura de operação      | 0 ~ 40°C   |
| ▶ Faixa de temperatura de armazenamento | -10°C a aproximadamente 40°C   |
| ▶ Faixa de humidade de operação         | 0 a aproximadamente 85%, sem gelo  |
| ▶ Capacidade do gerador de fumo         | Aproximadamente 1000 testes com 100 ml de líquido  |
| ▶ Bateria                               | 14,8V Li-Ion – totalmente carregado em cerca de 5 horas  |
| ▶ Carregador                            | Entrada: AC 100-240V, 50-60 Hz. Saída: DC 12V 2A   |
| ▶ Capacidade do testador                | Aproximadamente 200 detectores de calor<br>Aproximadamente 300 detectores de fumo  |