

## **FF T500**

# Detetor de calor endereçável inteligente



EN54-7 EN54-5



(6

### **CARACTERÍSTICAS**

- Detetor de calor inteligente endereçável
- ▶ Microprocessador
- Princípio de funcionamento do Heat Plus e da Temperatura Constante constante
- Ligação a dois fios não polarizada
- Monitorização de falhas dos sensores de temperatura, humidade ehumidade e poeira
- ▶ Relatório de falha de poluição
- ▶ Certificado EN54-5
- ▶ Aprovado pela LPCB
- Certificado CPR

## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- ▶ Tensão de funcionamento
- ▶ Corrente de funcionamento
- ▶ Corrente de alarme de funcionamento
- ▶ Ecrã LED
- ▶ Sondagem LED
- ▶ Temperatura de funcionamento
- ▶ Temperatura de armazenamento
- ▶ Humidade Ligação
- ▶ Tamanho
- No. do documento LPCB
- No. de documento CPR

24V DC ≤0.3mA ≤0.8mA

≤0.8mA Vermelho Flash

-10°C∼+50°C 10°C∼+50°C

10°C~+50°C ≤95% 100x51 mm

1450d/01 0832-CPR-2818

#### Detalhes da encomenda

- ▶ FF T500 Detetor de Calor Endereçável Inteligente
- ▶ FF BS500 Base standard para FF T500