

## FF T100F / FF T100FR Detetor de calor convencional



**EN54-5 CPR**



### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Detetor de calor convencional
- ▶ Indicador LED
- ▶ Indicador paralelo Possibilidade de ligação (FR)
- ▶ Tecnologia de restrição de poeiras
- ▶ Desenho estético
- ▶ Certificação da norma EN54-7
- ▶ Certificação CPR

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- |                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| ▶ Tensão de funcionamento      | 20 – 30V DC  |
| ▶ Corrente de stand            | ≤100uA@24VDC |
| ▶ Corrente de alarme           | ≤40mA@24VDC  |
| ▶ Última posição               | Disponível   |
| ▶ Sensibilidade                | Sensor NTC   |
| ▶ Temperatura de funcionamento | -10°C~+80°C  |
| ▶ Temperatura de armazenamento | -10°C~+80°C  |
| ▶ Humidade                     | ≤93%         |
| ▶ Dimensão                     | Ø 105x50 mm  |

### DETALHES DA ENCOMENDA

- ▶ FF T100F Detetor de Calor Convencional
- ▶ FF BS100F Base do Detetor
- ▶ FF T100FR Detetor de Calor Convencional, Ligação de Indicador Paralelo
- ▶ FF BS100FR Base do Detetor, Ligação de Indicador Paralelo