

FF T500-W

Detetor de Calor sem fios



EN54-5 EN54-25

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Instalação sem fios: Não é necessária cablagem, permitindo uma instalação rápida e fácil.
- ▶ Sensor termistor de alta precisão para uma deteção exacta do calor.
- ▶ Transceptor sem fios avançado e tecnologia de microprocessamento para um processamento de dados fiável.
- ▶ 470MHz FSK codificado, comunicação bidirecional para forte anti-interferência e longa distância de transmissão.
- ▶ A deteção de bateria fraca alerta o utilizador quando é necessário substituir a bateria.
- ▶ De acordo com a norma EN 54-25

Detalhes da encomenda

- ▶ FF T500-W

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------|--|
| ▶ Bateria | CR17450 3V |
| ▶ Corrente operacional | Monitorização:
≤3µA, Alarme:
≤18mA |
| ▶ Método de Codificação | Atribuído
automaticamente
quando se estabelece
uma rede |
| ▶ Radiofrequência | 470MHz |
| ▶ Distância de comunicação | ≤50m |
| ▶ Communication Method | 470MHz FSK
codificado
bidirecional |
| ▶ Temperatura | 10°C ~ +55°C, RH ≤95% |
| ▶ Dimensões | 100mm × 54mm
(com base) |
| ▶ Peso | 110g |