

# **FF O500-W**

# Detetor de Fumo Fotoelétrico sem fios



### EN54-7 EN54-25

#### CARACTERÍSTICAS

- Elevada sensibilidade para uma deteção de fumo precisa e rápida
- ▶ Longa distância de transmissão sem fios e baixo consumo de energia
- ► Tecnologia de comunicação sem fios avançada (470MHz FSK codificado, bidirecional)
- ▶ Pode ser integrado com painéis de controlo de alarme de incêndio sem fios e plataformas domésticas inteligentes
- Instalação simples e cómoda sem cablagem
- Deteção de baixa tensão da bateria e notificação ao utilizador
- Codificação atribuída automaticamente quando se liga em rede
- Desenho compacto e leve
- De acordo com a norma EN 54-25

#### Detalhes da encomenda

▶ FF O500-W

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Bateria

Monitorização AtualAlarme Atual

▶ Método de Codificação

▶ Radiofrequência

▶ Banda de frequência

Distância de Comunicação

Método de Comunicação

▶ Área de Proteção

Temperatura

Dimensões

Peso

CR17450 3V ≤8µA) ≤18mA

Atribuído

automaticamente quando se estabelece

uma rede 470MHz 470MHz ≤50m

470MHz FSK codificado bidirecional 20-30 m<sup>2</sup>

10°C ~ +55°C, RH ≤95% 100mm × 55mm

(com base) 118g

Fire & Gas Alarm System • CCTV System • PAVA System • Emergency Lighting System • Access Control System • Integration System • Reasure