

ADV-AXIS-ROH

ADVANCED



Caraterísticas

- Advanced
- Detector Óptico Térmico via rádio
- Dispositivo totalmente inteligente
- Baterias de Lítio
- Baterias primárias e secundárias monitoradas continuamente
- Comunicações bidireccionais com interface
- Certificado EN54-5, EN54-7 e EN54-25
- Ajuste automático de frequência e gerenciamento de energia

Especificações

Marca	Advanced
Distância de comunicação	200m em campo aberto
Frequência de funcionamento	868.15MHz - 869.85MHz
Tipo de modulação	FSK
Canais de frequência	7
Potência de radiação	5dBm (3mW)
Frequência de transmissão	60s por defeito
Alimentação	Bateria primária: CR123A Bateria Secundária: CR123A 8 anos de vida total
Gama de temperaturas de funcionamento	-10°C ~ +55°C
Umidade (sem condensação)	95% RH
Dimensões	70 x 100 mm (H x D) / 130g
Protecção IP	IP40
Certificação	EN54-5, EN54-7 e PT 54-25