

# ADV-AXIS-RHT

ADVANCED



## Caraterísticas

---

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

## Especificações

---

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