

# ADV-AXIS-RHT

ADVANCED



## Caractéristiques

---

- Advanced
- Détecteur thermovélocimétrique via radio
- Dispositif intelligent
- Piles au lithium
- Batteries primaires et secondaires surveillées en continu
- Communications bidirectionnelles avec interface
- Certifié EN54-5 et EN54-25
- Réglage automatique de fréquence et gestion de puissance

# Spécifications

Marque	Advanced
Distance de communication	200m en champ libre
Fréquence de fonctionnement	868.15MHz - 869.85MHz
Type de modulation	FSK
Canaux de fréquence	7
Puissance de radiation	5dBm (3mW)
Fréquence de transmission	60s par défaut
Alimentation	Batterie primaire: CR123A Batterie secondaire: CR123A 8 années de vie totales
Plage de température de fonctionnement	-10°C ~ +55°C
Humidité (sans condensation)	95% RH
Dimensions	70 x 100 mm (H x D) / 130g
Protection IP	IP40
Certification	EN54-5 et FR 54-25