

Fiche technique

# VIAMI WVM-2

Antenne de détection de fuite montée sur véhicule pour service à large bande

## Présentation

L'antenne de détection de fuite montée sur véhicule WVM-2 permet aux opérateurs d'exploiter au maximum la flexibilité de programmation complète des canaux fournie par la plateforme Seeker X.

Avec une couverture à fréquence large de 250 à 1 220 MHz, les opérateurs peuvent modifier les fréquences de surveillance à volonté sans jamais changer d'antenne sur leurs véhicules ni compromettre la sensibilité. Ensemble, les détecteurs Seeker D/X et l'antenne WVM-2 détectent de manière fiable les fuites que d'autres systèmes ne voient pas, maximisant ainsi le retour sur investissement vis-à-vis de l'intégrité de votre réseau.

La WVM-2 est assez robuste pour supporter les situations extrêmes propres à un déploiement tout au long d'une année sur le toit d'un véhicule, et est conçue pour être utilisée en toute sécurité dans des milieux où la vitesse du vent est élevée.

## Caractéristiques principales

- Une plage de fréquence de 250 à 1 220 MHz à partir d'une seule antenne
- Une sensibilité exceptionnelle et une couverture à 360° pour détecter les fuites que les autres antennes manqueraient
- Une unité robuste conçue pour être utilisée toute l'année sur un toit
- Un montage magnétique pour minimiser les coûts d'installation



## Références commerciales

Antenne de détection de fuite montée sur véhicule pour service à large bande WVM-2

TRI-LKG-ANT-WVM-2

## Spécifications

### Spécifications électriques

Plage de fréquence	250 à 1 220 MHz
Facteur d'antenne	1 à 4 dBi
TOS	≤ 2,5
Impédance nominale	50 Ohm

### Spécifications physiques

Connecteur	BNC femelle
Dimensions de l'antenne (L x l x H)	457 x 241 x 305 mm
Poids sans câbles	2,7 kg
Dimension de l'antenne sur le toit	457 x 241 mm
IP environnemental	IP-55