

## FICHE TECHNIQUE

Ref. VXI-DAM

Volumétrique 12m x 12m 90°

Détection infrarouge + Hyperfréquence

Hauteur d'installation 0.8 m à 1.2m

Distance de détection réglable

Double blindage conducteur

Réglage de sensibilité (H, L ou M)

Comptage d'impulsions

Compensation de température



Photo(s) non contractuelle(s)  
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées  
à différer légèrement du produit présenté.

## Données Techniques Principales

Méthode de détection	IR & Hyperfréquence
Couverture IR	12m sur 90°
Vitesse de détection	0.3 à 1.5 m/s
Alimentation	9.5 à 18 VDC
Consommation	35mA à 12VDC
Période d'alarme	2s +/- 1s
Période d'initialisation	60 secondes environ
Sortie d'alarme	NO / NC
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Humidité	95% maxi
Protection	IP 55
Hauteur de pose	0.8 à 1.2m

## Produits Conseillés



WRS-02

AP FNT filaires