

# DET-WDT1 Détecteur double technologies filaire



## Détecteur double technologies infrarouge et hyperfréquence intérieur pour des installations résidentielle et tertiaire.

DET-WDT1 est un détecteur de grade 2 qui utilise l'association d'une détection infrarouge passive et d'une détection hyperfréquences active afin d'apporter une grande tolérance aux conditions d'environnement instables. Il est disponibles en version filaires et radio (DET-RDT1). Ce détecteur s'intègrent parfaitement aux systèmes d'alarme Eaton filaire pour une meilleur fiabilité. La tolérance aux animaux de -25kg est sélectionnable par cavalier.

### En résumé...

- Combinaison infrarouge passif et hyperfréquence en bande X 9,9Ghz
- Sélection des résistances d'équilibrage intégrées
- Ajustement de la portée de l'hyperfréquence
- Compensé en température
- Installation facilité
- Détection sous l'appareil

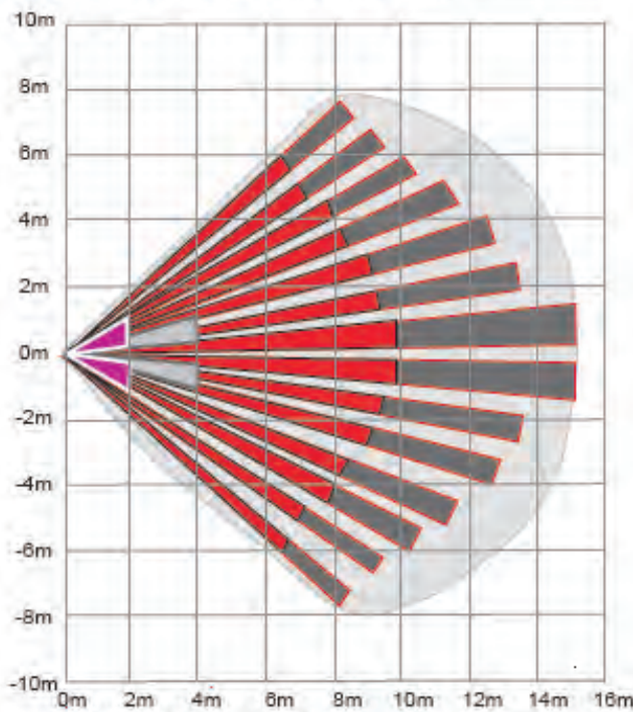
Spécifications du détecteur Filaire

Code produit:	DET-WDT1
Grade EN50131:	2
Classe d'environnement:	II
Couverture de détection (m)::	12m x 90°
Hauteur d'installation:	Entre 2 et 2,4m
Hyperfréquence:	Bande 9,9 GHz @ +16dBm
Tension d'alimentation:	9 à 16 volts continus
Courant de consommation:	10mA min, 20mA max
Type de câblage:	Sélectionnable: 4 fils NF, 2k2/4K7, 2K2/2K2, 4K7/4K7, 1K1/1K1
Tolérance animal:	-25KG à 2 mètres du détecteur minimum
Dimensions:	55 x 115 x 55 mm
Température de fonctionnement:	-10° C à 55° C
Poids:	120g

Produits compatibles

Toutes les centrales filaires EATON / SCANTRONIC

VOLUMETRIC PLAN VIEW 15M



I.R. Range

