

# Détection extérieure

## Détecteur extérieur triple tech.

REF : DT17AM-N

### Résumé

Détection extérieure filaire triple technologie à très haute performance. Un produit simple à installer et à utiliser lorsque vous désirez réaliser une détection extérieure sur moyenne distance.

### Caractéristiques

- **Poids** : 300 Grammes
- **Portée maximale** : t10 m (13 m avec la lentille rideau)
- **Immunité aux animaux** : t10 kg
- **Triple technologie** : t2 à infrarouge et 1 en micro-ondes
- **Vitesse de détection** : t0,25 à 2,5 m/s
- **Angle de couverture** : t90° (142° avec lentille rideau)
- **Zones de détection** : t78 (24 avec lentille rideau)
- **Plans de détection** : t5 (1 avec lentille rideau)
- **Protection** : tFiltre de lumière ultraviolette
- **Lentille** : t2 lentilles volumétriques de type 5 (UV compensé)
- **Optiques** : tOptiques scellées
- **Méthode de détection** : t2 capteurs infrarouges passifs à deux éléments faible bruit et 1 capteur Doppler à micro-ondes
- **Hauteur de couverture optimale** : t2,4 m
- **Tension de fonctionnement** : t9 à 16 V CC, 13,8 V CC typique
- **Sorties relais** : t3 sorties, limites TBTS, 60 V CC, 50 mA (42,4 V CA max.)
- **Température de fonctionnement nominale** : t-30 à +70 °C
- **Dimensions physiques (H x L x P)** : t188 x 84 x 77 mm

### Description

Détecteur extérieur 10 mètres pour utilisation extérieure

Couverture volumétrique

Couverture de type rideau facultative

Double technologie, infrarouge et hyperfréquence.

Logique triple détection

Portée 10 mètres

Pet immunity (10 Kg)

Technologie anti-masquage, avec anti-masquage réglable (antispray)

Consommation : 24 mA à 13,8 Vcc

IF YOU LOVE YOUR BUILDING