

DET-RDT1 Détecteur double technologies Radio



Un détecteur Radio infrarouge et hyperfréquence intérieur pour des installations résidentielle et tertiaire

Ce détecteur de grade 2 utilise la combinaison d'une détection infrarouge passive et d'une détection hyperfréquences active afin d'apporter une grande tolérance aux conditions d'environnement instables. Il est disponible en version radio et filaires (DET-WDT1). Ce détecteur s'intègre parfaitement aux systèmes d'alarme radio Eaton. La tolérance aux animaux de -25kg est sélectionnable par cavalier. La version radio est alimenté par trois piles AA standard fournies afin de simplifier la maintenance. Celles-ci assurent une autonomie d'au moins 2 ans.

En résumé...

- Association infrarouge passif et hyperfréquence
- Ajustement de la portée de l'hyperfréquence
- Compensé en température
- Mode économie des piles automatique
- Compatible avec les centrales Scantronic et les récepteurs associés 762R, 768R & EXP-R10/30
- Détection sous l'appareil

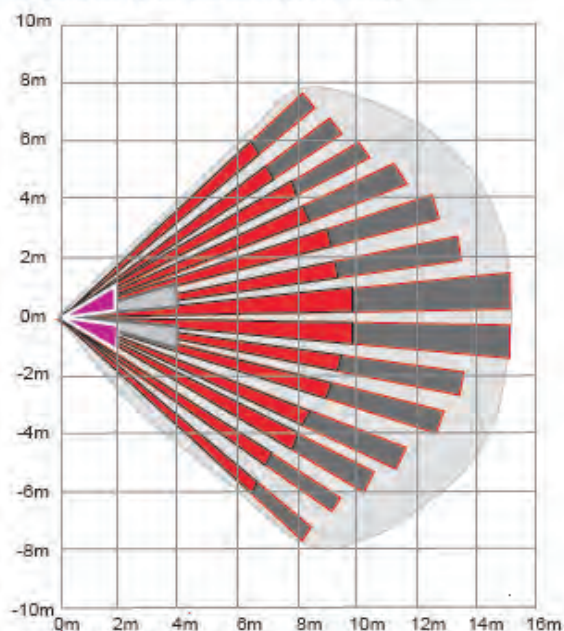
Spécifications du détecteur Radio

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Code produit: | DET-RDT1 |
| Grade EN50131: | 2 |
| Classe d'environnement: | II |
| Couverture de détection (m): | 12m x 90° |
| Hauteur d'installation: | Entre 2 et 2,4m |
| Hyperfréquence: | Bande X 9,9 GHz @ +16dBm |
| Portée Radio: | Jusqu'à 800 mètres en champ libre |
| Piles: | 3 x AA Alcalines |
| Autonomie piles: | 2 ans |
| 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: | 160g |

Produits compatibles

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| 762R | Récepteur 2 canaux |
| 768R & 769E | Récepteur de 8 à 32 canaux |
| EXP-R10 | Extension Radio 10 détecteurs |
| EXP-R30 | Extension Radio 30 détecteurs |
| Centrales radio | EATON / SCANTRONIC I-ON |

VOLUMETRIC PLAN VIEW 15M



I.R. Range

