

# W76562

## DT15/1900 Détecteur de mouvement IRP.

### Série DT15

---

La série DT15 utilise les technologies combinées de la détection hyperfréquence en bande X (10Ghz) et de la détection infrarouge passif Quad.

L'utilisation d'une source hyperfréquence en bande X permet un meilleur confinement du signal dans le local à surveiller tout en se préservant d'éventuelles interférences.

Autres fonctionnalités uniques : supervision permanente du canal hyperfréquence qui, en cas de défaillance ou de brouillage, convertit DT en détecteur IRP seul ; fonction anti-masque par circuit infrarouge actif (invisible de l'extérieur) sur le DT15 AM ; fonction mode de détection furtif Anti-Stealth™, qui permet d'augmenter la capacité du détecteur en présence d'une activité anormale dans la zone de surveillance et de faire échec aux écrans infrarouge ; désactivation du canal hyperfréquence lorsque la centrale d'alarme est à l'arrêt.



### Détails

---

- Capteur pyroélectrique Quad et hyperfréquence bande X
- Couverture 15m
- Technologie Anti-Stealth™ (mode de détection furtif)
- EN50131 Grade 2

# W76562

## DT15/1900 Détecteur de mouvement IRP.

### Spécifications techniques

#### Général

Technologie	Double
Type d'application	Fixation murale
Anti-masquage	Non
Insensible aux animaux	Non
Caméra	Non

#### Détection

Plage de détection maximale	15 m
Hyperfréquence (nom.)	X-band
Durée de l'alarme	3 secondes

#### Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
--------------------	--------

#### Entrées / sorties

Configuration du relais	Valeurs EOL multiples
Lignes de commande à distance	Test de fonctionnement

#### Électrique

Type de bloc d'alimentation	12 VDC
-----------------------------	--------

#### Caractéristiques physiques

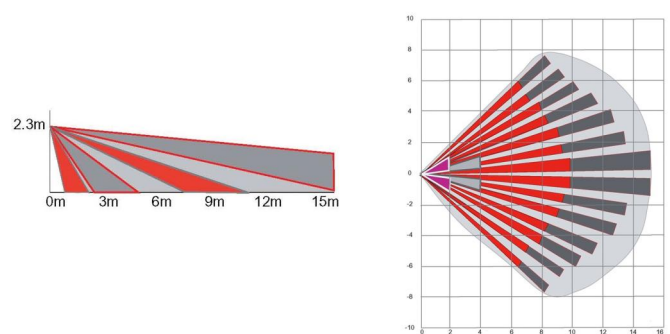
Couleur	Blanc
---------	-------

#### Environnement

Environnement	Intérieur
---------------	-----------

#### Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
---------------	---------



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 6 February 2024 - 13:28