

W76568

DT15+, IR Quad, bande X, portée 15m, optique varifocale, technologie Anti-Stealth, anti-masque par hyperfréquence.

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
- Traitement des signaux IRP/hyperfréquence haute performance
- Boitier harmonieux identique pour toute la gamme
- Technologie Anti-Stealth™ (mode de détection furtif)
- Résistances de fin de ligne sélectionnables
- Optiques avec réglage de portée automatique
- Lentilles varifocale
- EN50131 Grade 3

W76568

DT15+, IR Quad, bande X, portée 15m, optique varifocale, technologie Anti-Stealth, anti-masque par hyperfréquence.

Spécifications techniques

Général

Technologie	Double
Type d'application	Fixation murale
Anti-masquage	Oui
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

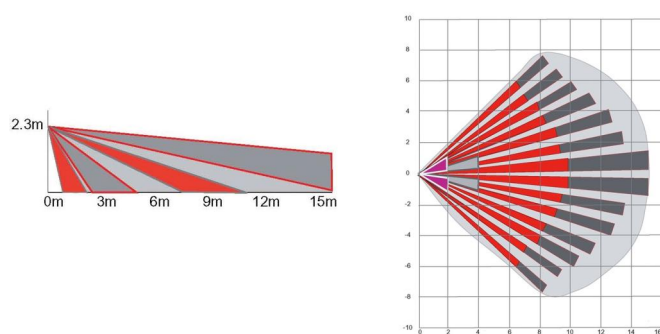
Couleur	Blanc
---------	-------

Environnement

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

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3
---------------	---------



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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 15 March 2024 - 15:43