

**DETECTEURS INFRAROUGE****DTC-FNV-810W**

Détecteur infrarouge passive filaire - Alimentation 9-16Vdc ou 24Vdc - S'installe sur le mur - Triple impulsion d'ajustement - N.O ou N.F au choix - temporisation automatique - distance de détection : 12m - Angle de détection : 110 degrés

**DTC-FNV-813W**

Détecteur infrarouge passive filaire - Alimentation 9-16Vdc - - Triple impulsion d'ajustement - N.O ou N.F au choix - temporisation automatique - distance de détection :  $\varnothing$ 8m - Angle de détection : 360 degrés

**DTC-FNV-815R**

Détecteur infrarouge passive radio - Batterie 9V d'une durée de vie d'environ 1 an (indicateur d'alimentation faible) - S'installe sur le mur - Ajustement du temps de détection programmable - Filtre anti RFI (Interférence haute fréquence) - Filtre anti EMI (Interférence Basse fréquence) - temporisation automatique - distance de détection : 12m - Angle de détection : 110 degrés - Fréquence 315 ou 433 Mhz - Distance de liaison = Environ 100m

**DTC-FNV-812R2**

Détecteur infrarouge passive radio - Batterie alcaline 2x1,5V d'une durée de vie de 2 à 4 ans (indicateur d'alimentation faible) - S'installe sur le mur - Ajustement du temps de détection programmable - Filtre anti RFI (Interférence haute fréquence) - Filtre anti EMI (Interférence Basse fréquence) - temporisation automatique - distance de détection ajustable : 4-8m / 6-12m / 9-18m - Angle de détection : 110 degrés - Fréquence 315 ou 433 Mhz - Distance de liaison = Environ 150m

**DTC-FNV-821DR**

Détecteur infrarouge rideau passive radio - Batterie alcaline 2x1,5V d'une durée de vie de 2 à 4 ans (indicateur d'alimentation faible) - S'installe sur le mur - Ajustement du temps de détection programmable - Identification du sens de la détection (entrée/sortie) avec alarme - temporisation automatique - distance de détection : 9m - Angle de détection : 15 degrés - Fréquence 315 ou 433 Mhz - Distance de liaison = Environ 150m

**DTC-FNV-D85**

Détecteur infrarouge x4 - Alimentation  $\varphi$ -15 Vdc - Consommation :30mA - S'installe sur le mur - Ajustement du temps de détection programmable - Identification du sens de la détection (entrée/sortie) avec alarme - temporisation automatique - distance de détection : 12m x 12m - Angle de détection : 15 degrés - Fréquence 315 ou 433 Mhz - Distance de liaison = Environ 150m

**Safeguard**

détection d'intrusion filaire avec faisceaux en forme de "rideau" de protection. Le Safeguard est un détecteur multi-technologies. Toute pénétration dans les faisceaux du rideau déclenche l'alarme - Safeguard - curtain-PM = détecteur à infra-rouge + hyperfréquence - Faisceau super étroit de 3° - Associe 2 technologies : l'infrarouge et l'hyperfréquence - Système anti-masque par infrarouge actif. - Sensibilité infrarouge réglable - Sensibilité de détection hyperfréquence réglable - Possibilité de combinaison des technologies en "AND/OR" "ET-OU" - Entrée mémoire d'alarme - Très fiable et grande immunité aux fausses alarmes - Auto compensation de température - Adaptation automatique à l'environnement - " A/D signal analyzer" - Fonctionne avec un microprocesseur puissant - SPC - Smart Processing Controller - Haut niveau d'immunité RFI/EMI - 2 relais "OPTIMOS" de grande qualité pour une grande durée de vie opérationnelle - Montage en façade ou en angle droit 90°

**Safemax**

détecteur volumétrique bi-technologie filaire résistant aux intempéries, a été principalement conçu pour l'extérieur, mais vous pouvez aussi l'installer à l'intérieur dans des locaux tels que hangars, remises ou dépendances - Très haute immunité aux fausses alarmes : détecteur "tout-en-un" qui comprend 2 détecteurs à infra-rouge et un radar hyperfréquences 2,4 Ghz - Immunité aux fortes variations d'éclairage : éclairs ... - Détecte un mouvement d'env. 0,1 à 5 Mètres/sec. sur un angle de vision de 120 °, mais grâce à la combinaison des 3 détecteurs, ne détecte pas les animaux domestiques et de petite taille. - Etanche et résistant à toutes les intempéries, fonctionnant entre -20°C et +70°C - Humidité 95 %. - Protection anti-sabotage : autoprotection à l'arrachage - Protection anti-masque : en option et sur commande avec des quantités minima - Spécifications techniques : Alimentation : 10 à 16 volts courant continu / - Consommation : 24 mA en 12 volts / Contacts : sorties normalement ouvert (NO) ou normalement fermé (NF) - 0,25A/50V CC, max / Réglage vertical des détecteurs / Réglage de la sensibilité des détecteurs - Livré avec support multi-directionnel

**DETECTEURS AUTRES****DTC-FNV-ABL01**

Détecteur bris de glace - Réagit au niveau de la détection sonore - Angle maximum de détection : 90° - A éloigner de ventilateur et à l'abri de courant d'air - Distance maximum de détection : 9m - Alimentation 9-15 Vdc - Consommation 17 mA - Indication de fonctionnement par voyant lumineux - Température de fonctionnement : -20 à +50°C

**Safeglass**

Détecteur de bris de vitres à double technologie : il analyse le son produit par le bris d'une glace ainsi que la pression d'air - Cette double technologie lui assure une réelle efficacité et réduit considérablement le risque de fausses alarmes - Sensibilité réglable pour tenir compte des dimensions des vitrages et de la portée de détection - Portée maximum : 9 M - Dimension minimum des vitrages : 0,6 x 0,6 M - Température de fonctionnement : -10° à + 40°C

**DTC-FNV-CF1**

Contact relais de porte magnétique N.O ou N.F - Au choix selon arrivage