

La détection RADIO à 360°



Gammes de détecteurs pour application radio

Résidentiel / Commercial

BX Shield (BXS)
Détecteur extérieur 24m linéaire
Protection des accès

FIT (FTN)
Détecteur extérieur 2/5m
Protection des accès

AX-100/200TFR-BAT
Barrières infrarouges 30 à 60m
Protection périmétrique

**WX Shield (WXS)
WX Infinity (WXI)**
Détecteur extérieur 180°
Protection volumétrique

**VX Shield (VXS)
VX Infinity (VXI)**
Détecteur extérieur 90°
Protection volumétrique

Industriel/Commercial

HX-40RAM
Détecteur extérieur 12m
Hauteur de pose à 4m
Protection volumétrique

SIP WF séries
Détecteurs* pour activation CCTV
Protection volumétrique longue portée
*Plusieurs modèles disponibles

SL-350QFR/QNR-BAT
Barrières infrarouges 100m
Protection périmétrique

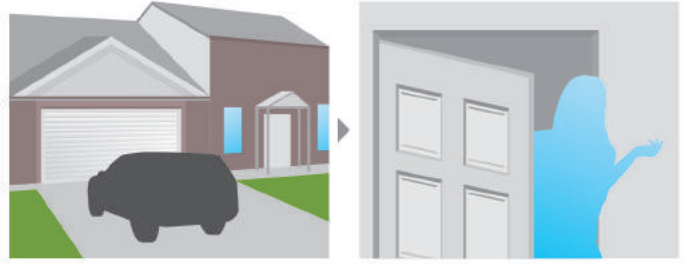
HX-80RAM
Détecteur extérieur 24x2m
Hauteur de pose à 4m
Protection volumétrique

APPLICATIONS

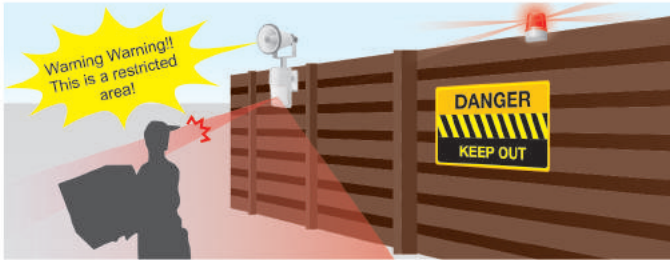
ALARME INTRUSION



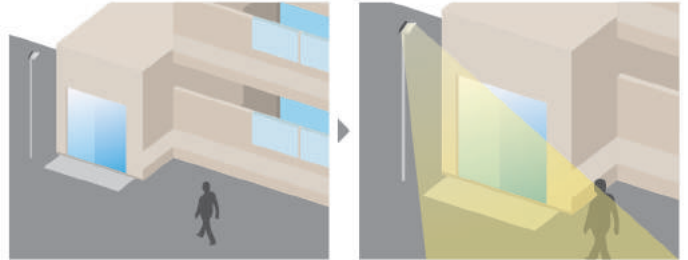
ALERTE VISITEUR



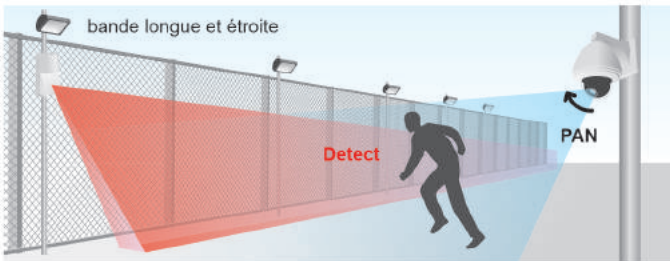
ALERTE SÉCURITÉ



ACTIVATION ÉCLAIRAGE



CONTRÔLE CAMERA PTZ ET ENREGISTREMENT DVR



ALERTE DANGER



INTÉGRATION RADIO

Il est possible d'intégrer toutes marques d'émetteur RADIO à l'intérieur de nos capteurs, les rendant ainsi compatibles avec la centrale de même marque.



COMMENT INSTALLER

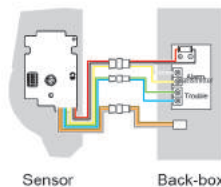
ÉTAPE 1

Choisir le détecteur approprié selon le besoin.



ÉTAPE 2

Insérer l'émetteur radio compatible avec la centrale d'alarme dans l'emplacement prévu à cet effet à l'arrière du capteur.



ÉTAPE 3

Identifier l'émetteur radio dans la centrale d'alarme. Le système est configuré et prêt à l'utilisation.





AX-100TFR/200TFR-BAT

BARRIÈRES INFRAROUGES

AX-100TFR-BAT : Portée 30m / 2 faisceaux
AX-200TFR-BAT : Portée 60m / 2 faisceaux
[CARACTÉRISTIQUES]

- Piles longue durée fournies
- Remplacement facile des piles
- Triple autoprotection
- Multicanaux



SL-100TNR/200TNR

BARRIÈRES INFRAROUGES

SL-100TNR : Portée 30m / 2 faisceaux
SL-200TNR : Portée 60m / 2 faisceaux
[CARACTÉRISTIQUES]

- Alimentation au choix : Piles saft ou lithium
- Piles longue durée
- Monocanal



SL-350QFR-BAT/350QNR - BAT

BARRIÈRES INFRAROUGES

SL-350QFR-BAT : Portée 100m / 4 faisceaux
Multicanaux
SL-350QNR-BAT : Portée 100m / 4 faisceaux
Monocanal
[CARACTÉRISTIQUES]

- Piles longue durée fournies
- IP 65

VX Infinity (VXI)



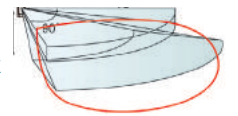
VX Shield (VXS)

VX Infinity (VXI) / VX Shield (VXS)

DÉTECTEUR EXTÉRIEUR

VXI-R / RAM / RDAM : Portée 12m 90° standard / anti-masque / double technologie anti masque
VXS-RAM(W) / RDAM(W) : Portée 12m 90° anti-masque / double technologie
[CARACTÉRISTIQUES]

- Autoprotection
- Immunité aux animaux



WX Infinity (WXI)



WX Shield (WXS)

WX Infinity (WXI) / WX Shield (WXS)

DÉTECTEUR EXTÉRIEUR

WXI-R / RAM : Portée 12m 180° standard / anti-masque
WXS-RAM : Portée 12m 180° anti-masque
[CARACTÉRISTIQUES]

- Autoprotection à l'arrachement
- Immunité aux animaux
- Réglages des zones indépendantes
- Hauteur d'installation jusqu'à 2m (WXS)

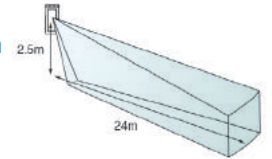


HX-80RAM

DOUBLE DÉTECTEUR EXTÉRIEUR LONGUE PORTÉE

[CARACTÉRISTIQUES]

- Portée 24x2m
- Hauteur d'installation jusqu'à 3m
- Anti-masque

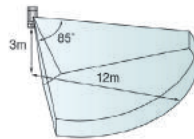


HX-40RAM

DOUBLE DÉTECTEUR IR EXTÉRIEUR

[CARACTÉRISTIQUES]

- Portée 12x12m 85°
- Hauteur d'installation jusqu'à 3m
- Anti-masque



FIT (FTN-R/R-PT/RAM)

DOUBLE DÉTECTEUR IR EXTÉRIEUR :

Portée 2m / 5m standard
FTN-RAM : Portée 2m / 5m anti-masque
FTN-R-PT : Portée 2m / 5m grande back box
[CARACTÉRISTIQUES]

- Alimentation par la pile de l'émetteur
- Immunité aux animaux
- Autoprotection à l'arrachement



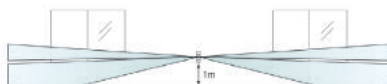
BX Shield (BXS)

BX Shield (BXS)

DÉTECTEUR EXTÉRIEUR

BXS-R(W) : 2x12m / 24m linéaire standard
BXS-RAM(W) : 2x12m / 24m linéaire anti-masque
[CARACTÉRISTIQUES]

- Réglages indépendants droite / gauche
- Immunité aux animaux
- Autoprotection à l'arrachement



SIP-WF séries

DÉTECTEUR EXTÉRIEUR LONGUE PORTÉE

SIP-3020WF : 30x20m
SIP-4010WF : 40x10m
SIP-404WF : 40x4m
[CARACTÉRISTIQUES]

- Conçus pour connection caméras PTZ
- Intégration différents VMS



QX INFINITY (QXI)

DÉTECTEUR EXTÉRIEUR

QXI-R / RDT : Portée 12m 120° standard / double technologie
[CARACTÉRISTIQUES]

- Deux hauteurs d'installation jusqu'à 2.7m
- Alimentation par la pile de l'émetteur
- Autoprotection à l'arrachement