

Détection radio

Faibles consommations pour applications radio



Gammes de détecteurs pour application radio

Résidentiel / commercial

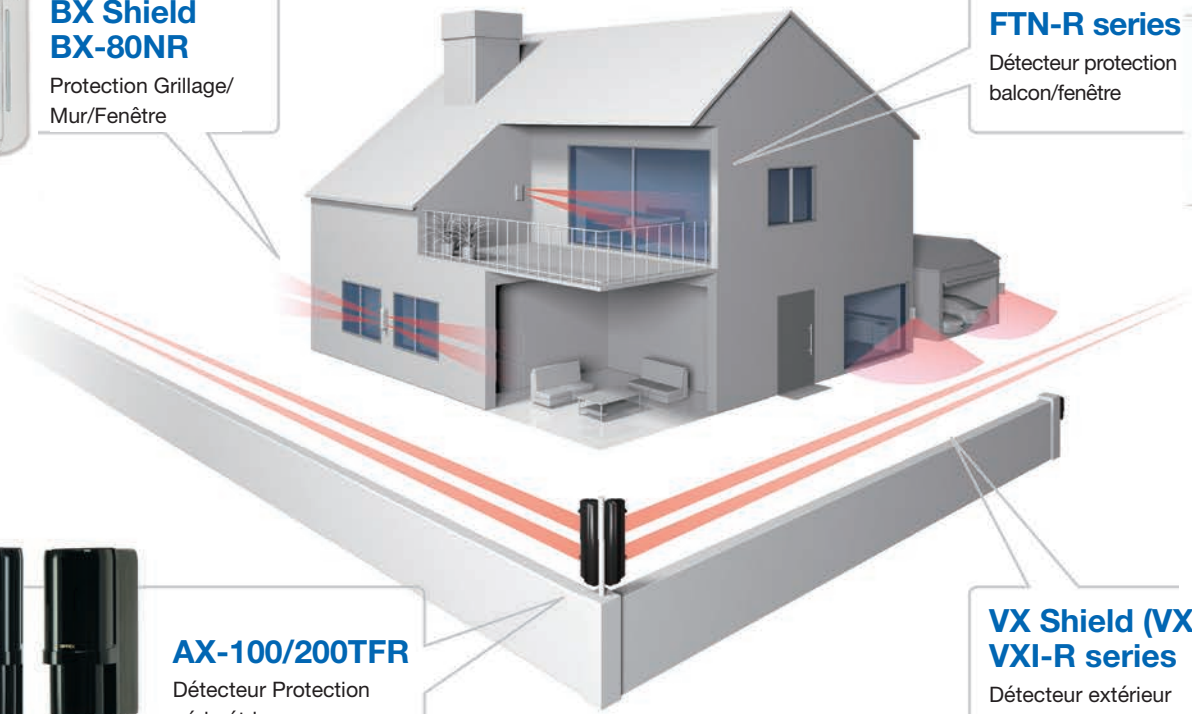


BX Shield BX-80NR

Protection Grillage/
Mur/Fenêtre

FTN-R series

Détecteur protection
balcon/fenêtre



AX-100/200TFR

Détecteur Protection
périmétrique



VX Shield (VXS) VXI-R series

Détecteur extérieur
multi-utilisations



Commercial / industriel



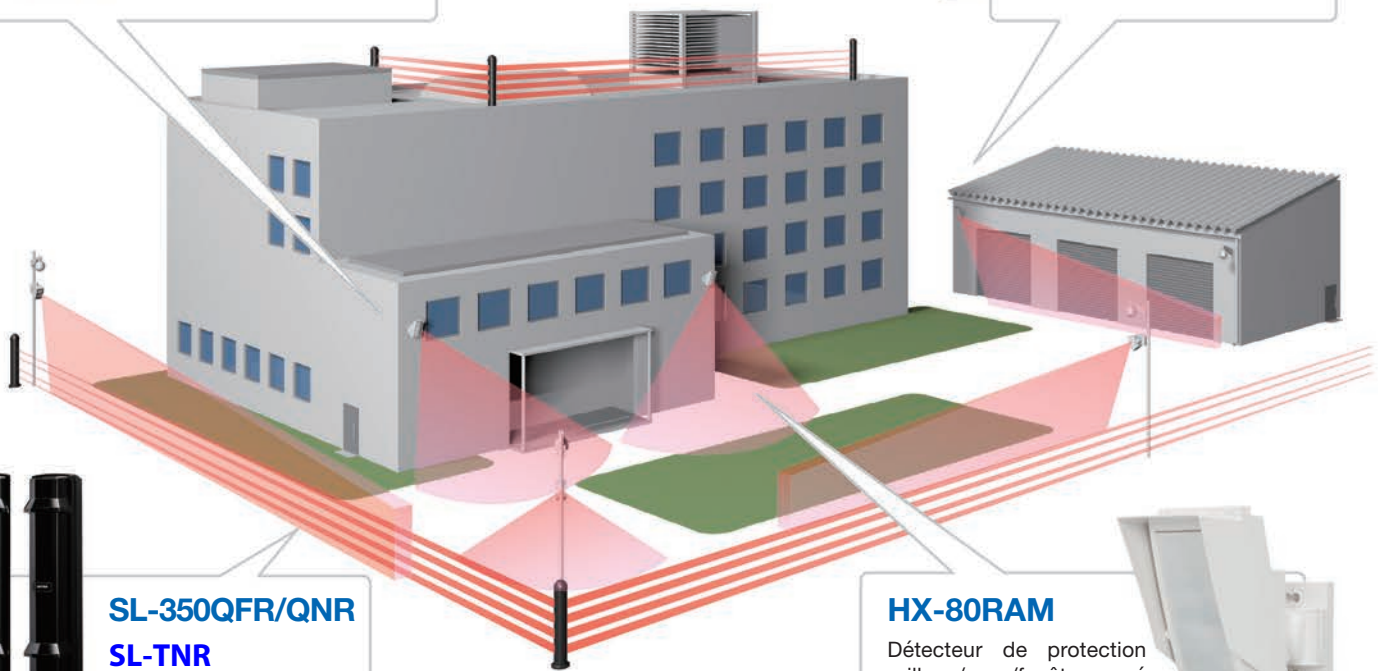
HX-40RAM

Détecteur à large zone,
en hauteur



SIP WF series

Détection d'activation
de lumière et CCTV



SL-350QFR/QNR

SL-TNR
Détecteur protection
périmétrique

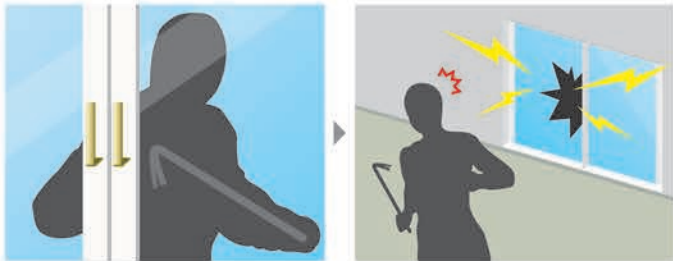
HX-80RAM

Détecteur de protection
grillage/ mur/fenêtre, posé
en hauteur

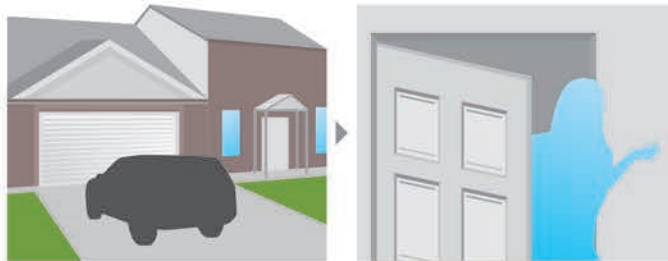


APPLICATIONS

ALARME INTRUSION



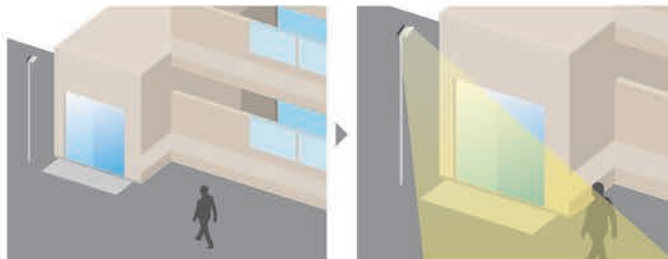
ALERTE ALLÉE



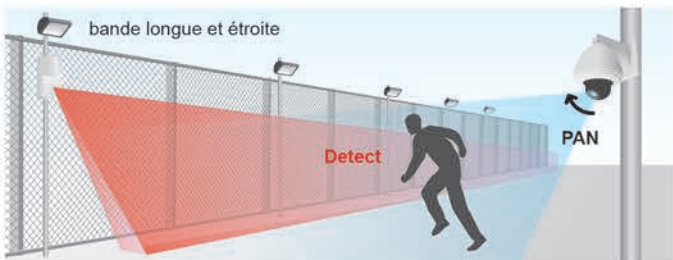
ALERTE SÉCURITÉ



DÉCLENCHEUR DE LUMIÈRE



Contrôle caméra PTZ et enregistrement DVR



ALERTE DANGER



INTÉGRATION RADIO

Pour transmettre le signal d'alarme des capteurs au panneau de configuration, DVR ou un autre dispositif, un émetteur sans fil et un récepteur sont exigés.



COMMENT INSTALLER

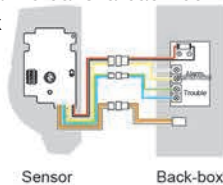
ÉTAPE 1

Choisir le détecteur approprié selon le besoin



ÉTAPE 2

Insérer le transmetteur radio compatible avec le boîtier d'alarme dans la back-box du détecteur Optex et le connecter



ÉTAPE 3

Identifier le transmetteur radio dans le panneau de commande. Le système est configuré et prêt à l'utilisation.





AX-100TFR/200TFR

DETECTEUR PHOTOELECTRIQUE A PILE

AX-100TFR: portée 30m

AX-200TFR: portée 60m

[CARACTERISTIQUES]

- Pile longue durée
- AX-100TFR: env. 5 ans
- AX-200TFR: env. 3 ans(transmetteur), env. 5 ans (récepteur)
- Remplacement des piles faciles
- Triple autoprotection



SL-100TNR/200TNR

DETECTEUR PHOTOELECTRIQUE A PILE

SL-100TNR portée 30m

SL-200TNR portée 60m

[CARACTERISTIQUES]

- Alimentation aux choix : piles saft, lithium ou filaire
- Longue durée de vie des piles (plus de 5 ans)
- Défaut pile basse transmis uniquement par IR pulsé sans émetteur



SL-350QFR/350QNR

DETECTEUR PHOTOELECTRIQUE A PILE

SL-350QFR : modèle de barrière avec 4 fréquences sélectionnables

SL-350QNR : modèle standard

[CARACTERISTIQUES]

- Longue distance 100m/350ft
- Durée de vie pile approx. 4 à 8 ans (transmetteur) approx. 5 à 10 années (récepteur)
- Sniper viewfinder grossissant x2
- IP65 water-proof



VX Shield (VXS)



VXI series

VX Shield (VXS)/VXI series

DETECTEUR EXTERIEUR A PILE

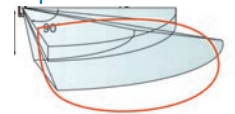
VXI-R : Modèle à pile

VXI-RAM : Modèle à pile avec IR actif digital anti-masque

VXI-RDAM : A pile modèle double technologie PIR/hyperfréquence anti-masque

[CARACTERISTIQUES]

- TECHNOLOGIE SMDA logic pour compensation de température
- Masquage facile pour plus de prévention
- Double protection contre l'éblouissement
- Modèle double technologie (VXI-RDAM)



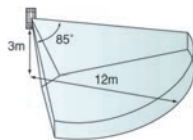
HX-40RAM

DETECTEUR EXTERIEUR PIR A 85°

A PILEMONTAGE HAUT

[CARACTERISTIQUES]

- Hauteur de pose 2.5 à 3.0m
- Pile longue durée
- IR actif digital anti-masque
- Boîtier pour piles supplémentaires



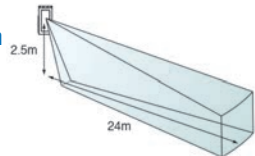
HX-80RAM

DETECTEUR EXTERIEUR PIR A PILE PORTEE

ETROITE DE 24M, POSE EN HAUTEUR

[CARACTERISTIQUES]

- Montage entre 2.5 et 3.0m
- pile longue durée
- IR Actif digital anti-masque
- Boîtier pour piles supplémentaires



BX Shield (BXS)



BX-80R series

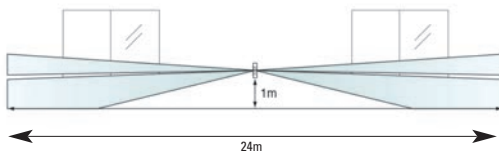
BX Shield (BXS)/BX-80R series

DETECTEUR EXTERIEUR PIR A PILE POUR LES

FACADES D'IMMEUBLES

[CARACTERISTIQUES]

- se couple facilement avec n'importe quel système radio
- faible consommation
- Compatible avec de nombreux transmetteurs radio



FTN series

DETECTEUR EXTERIEUR PIR COMPACT À PILE

FTN-R : modèle à pile

FTN-RAM : modèle à pile avec IR ACTIF DIGITAL anti-masque

[CARACTERISTIQUES]

- pile longue durée
- lentille interchangeable 5m / 2m
- montage avec support (190°)



SIP-WF series

DETECTEUR EXTERIEUR PIR A PILE

SIP-3020WF : 30m modèle large portée

SIP-4010WF : 40m modèle longue portée

AIP-404WF : 40m modèle long et étroit

[CARACTERISTIQUES]

- Montage à plus de 4m
- Réduction des fausses alarmes
- Protection anti-vandale