

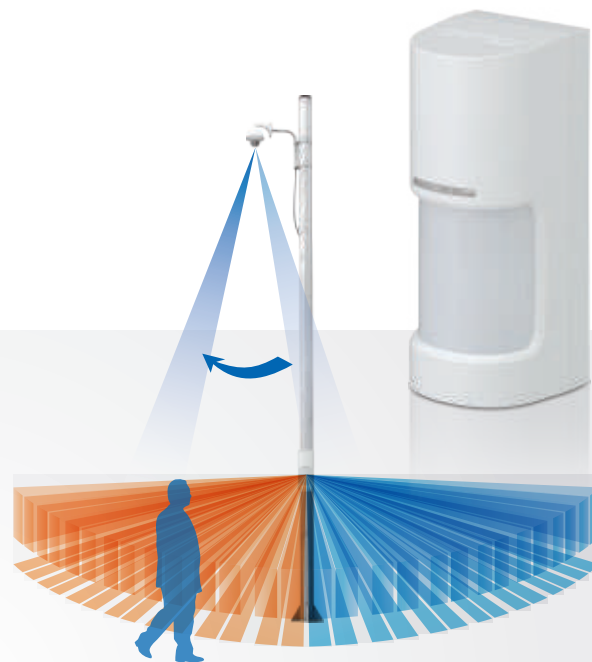
Portée 180 degrés

La meilleure couverture pour éviter les angles morts

Paramétrage Indépendant droite/gauche

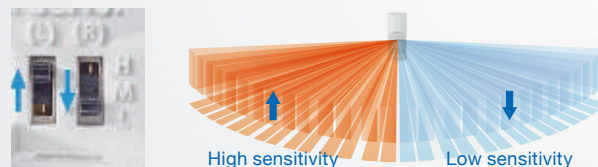
Sorties d'alarme indépendantes

La pose d'un WXI équivaut à 2 VXI puisque le signal d'alarme est indépendant entre la droite et la gauche. Ce qui est très utile pour l'activation de PTZ, la reconnaissance de la direction et la gestion du mode jour/nuit avec une centrale d'alarme ou un VMS.



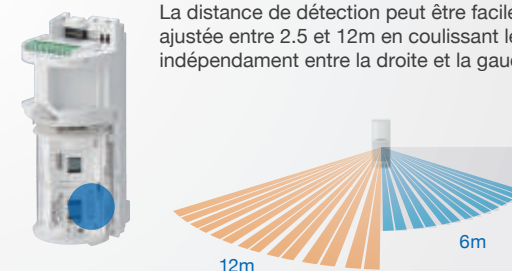
Paramétrage de la sensibilité par zone

La sensibilité de détection peut être sélectionnée Haute, Moyenne, Basse et ce individuellement entre la droite et la gauche.



Zone de détection indépendante

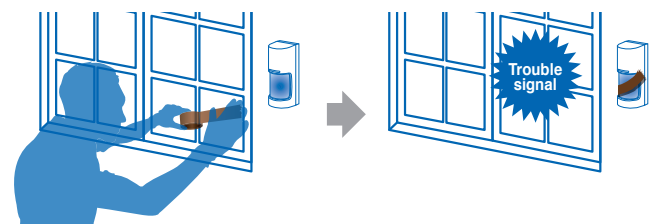
La distance de détection peut être facilement ajustée entre 2.5 et 12m en couissant le réglage indépendamment entre la droite et la gauche.



Fiabilité

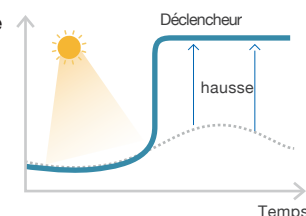
Auto-apprentissage de la fonction anti-masque numérique

WXI détecte si l'on recouvre sa lentille. La fonction anti-masque ITR numérique optimise le niveau de déclenchement des sorties troubles générées par le masquage de la surface de la lentille. Un réglage bien calibré pour le niveau d'émission et de réception des LED infrarouges fluctuant selon la température contribue à un anti-masquage stable.



Atténuation de la lumière du soleil

Le niveau de déclenchement est automatiquement régulé lorsque la lumière du soleil est trop forte.



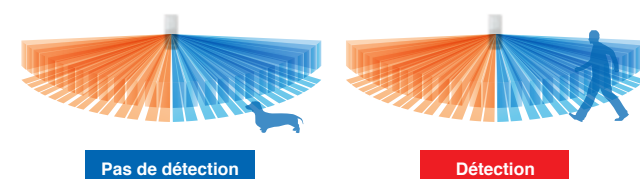
Immunité à la pluie et aux insectes

Les petites obstructions comme une araignée ou une forte pluie ne sont pas prises en compte.



Logique SMDA pour réduire les fausses alarmes

WXI déclenche un signal d'alarme seulement quand les deux faisceaux bas et haut détectent un mouvement en même temps.



Logique SMDA (Super Multidimensional Analysis)

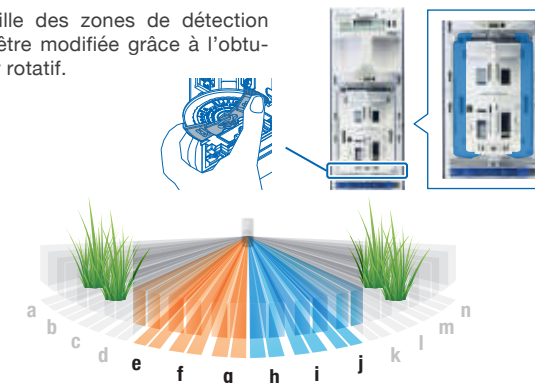
Il est possible de différencier les perturbations environnementales, comme les changements climatiques et les oscillations de végétation des intrusions réelles.



Paramétrage de détection simple et flexible

Obturbateur de masquage de zone

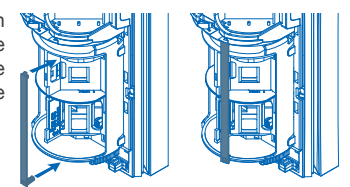
La taille des zones de détection peut-être modifiée grâce à l'obturateur rotatif.



Lorsque la position de l'obturateur de masquage de zone sur la gauche est sur d et à droite sur k, les zones de détection a-d et k-n sont masquées.

Plaque de masquage de zone

Les zones de détection non souhaitées peuvent être masquées par une plaque de masquage de zone plate (MKP-01).



Quand MKP-01 est en position sur h, la zone de détection h est masquée.

Caractéristiques

Bornier pour résistance fin de ligne EOL (WXI-ST, AM seulement)

Des modules de résistances EOL (fin de ligne) en option sont disponibles.

Large fenêtre à LED

LED large et lumineuse ou une reconnaissance à distance

Autoprotection à l'arrachement

Une sortie d'autoprotection est générée lorsque le détecteur est retiré du mur.

Plaque pour poteau (option PMP-OM)

Convient pour une bande métallique jusqu'à 23mm de largeur.

Conception sans vis

Vous pouvez ouvrir / fermer / le capot avant et retirer / mettre l'unité principale sans vis, cela contribue à réduire le temps d'installation.



Facile à ouvrir



Retirer / mettre l'unité principale



Verrouillage automatique



Test de marche automatique.

Il commence automatiquement lorsque vous fermez le capot et s'interrompt au bout de 3 minutes.

Applications



Résidentiel



Toit terrasse



Poste électrique

Caractéristiques communes

- Détection numérique double niveau
- Autoprotection

Manuel téléchargeable pour modèles filaires

<http://navi.optex.net/manual/50196>



Manuel téléchargeable pour modèles à piles

<http://navi.optex.net/manual/50198>

