

VX Infinity™ series

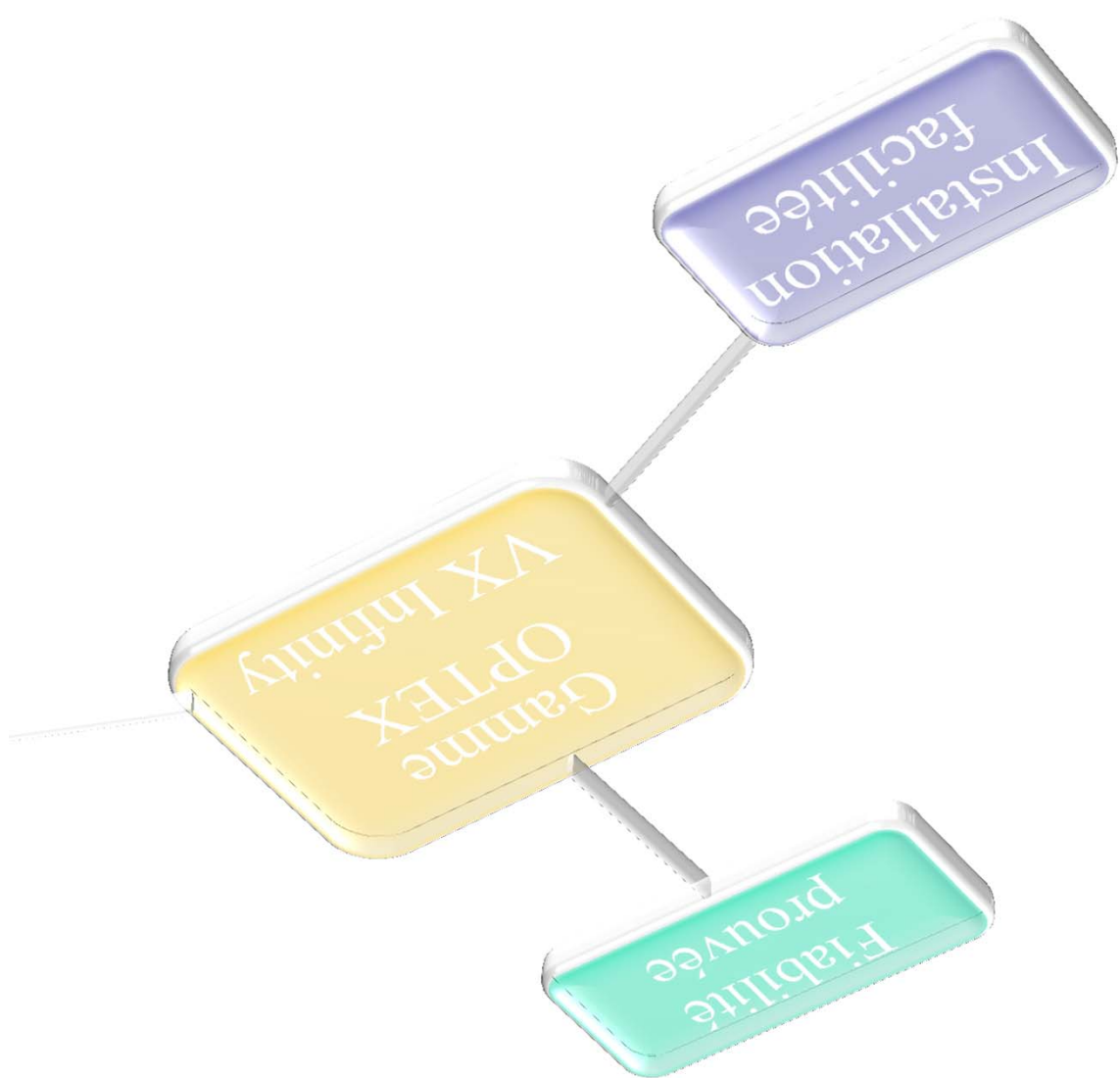
MULTI DIMENSIONAL OUTDOOR DETECTOR

MODEL pour applications radio
VXI-R : Pile fonctionnant à 12m avec 2PIRS
VXI-RAM : Fonction Anti-masque avec pile
VXI-RDAM : Avec pile 2PIRS avec hyperfréquence

MODEL FILAIRE
VXI-ST : Angle de 12m 2PIRS standard
VXI-AM : Anti-masque
VXI-DAM : 2PIRS avec hyperfréquence

OPTEX

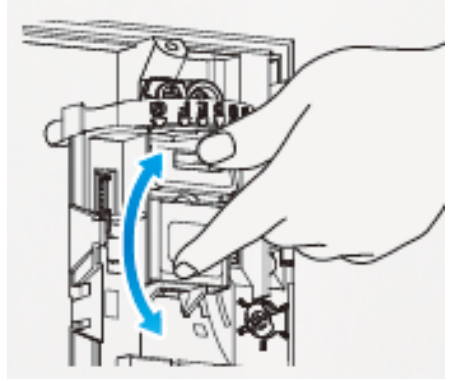
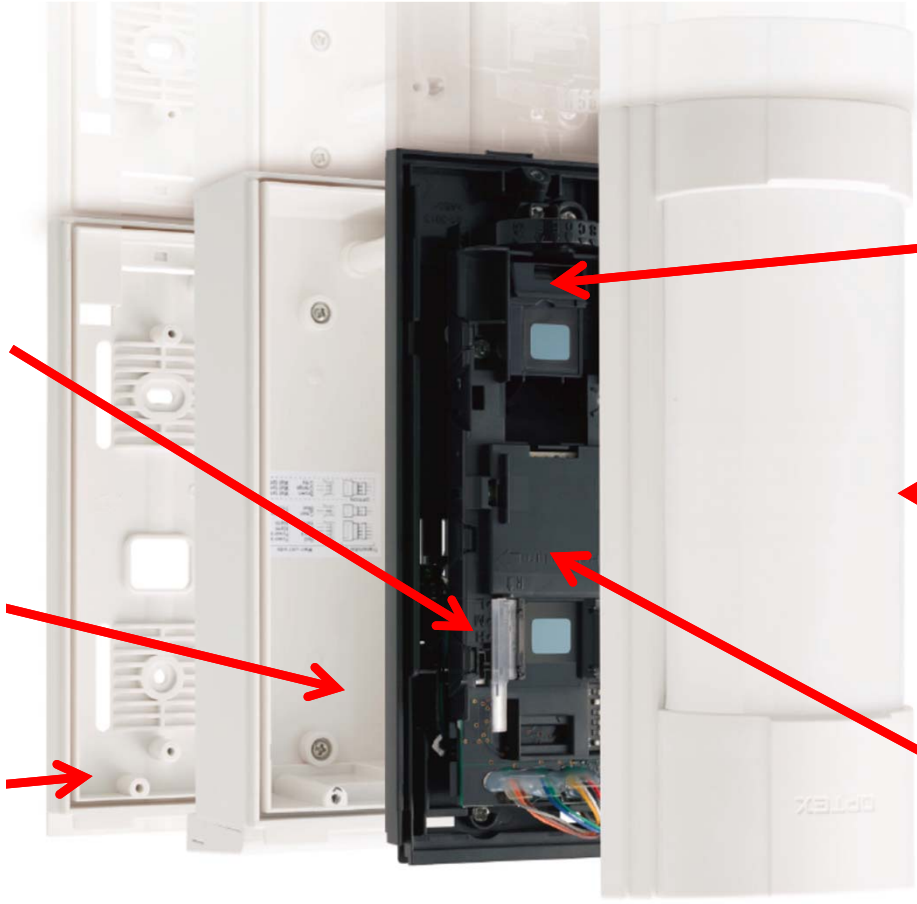
VX Infinity



Caractéristiques

- 6 modèles
- Fonction Infrarouge avec anti-masque digital
- Design affiné
- IP 55
- Capôt ASA résistant aux UV
- Adaptabilité d'installation
- Filtre à double armature protectrice
- Détection digitale (Logiciel SMDA)
- Réduction du niveau sonore
- Analyse de détection de la végétation
- Configuration flexible des champs de détection





Mise en veille du PIR

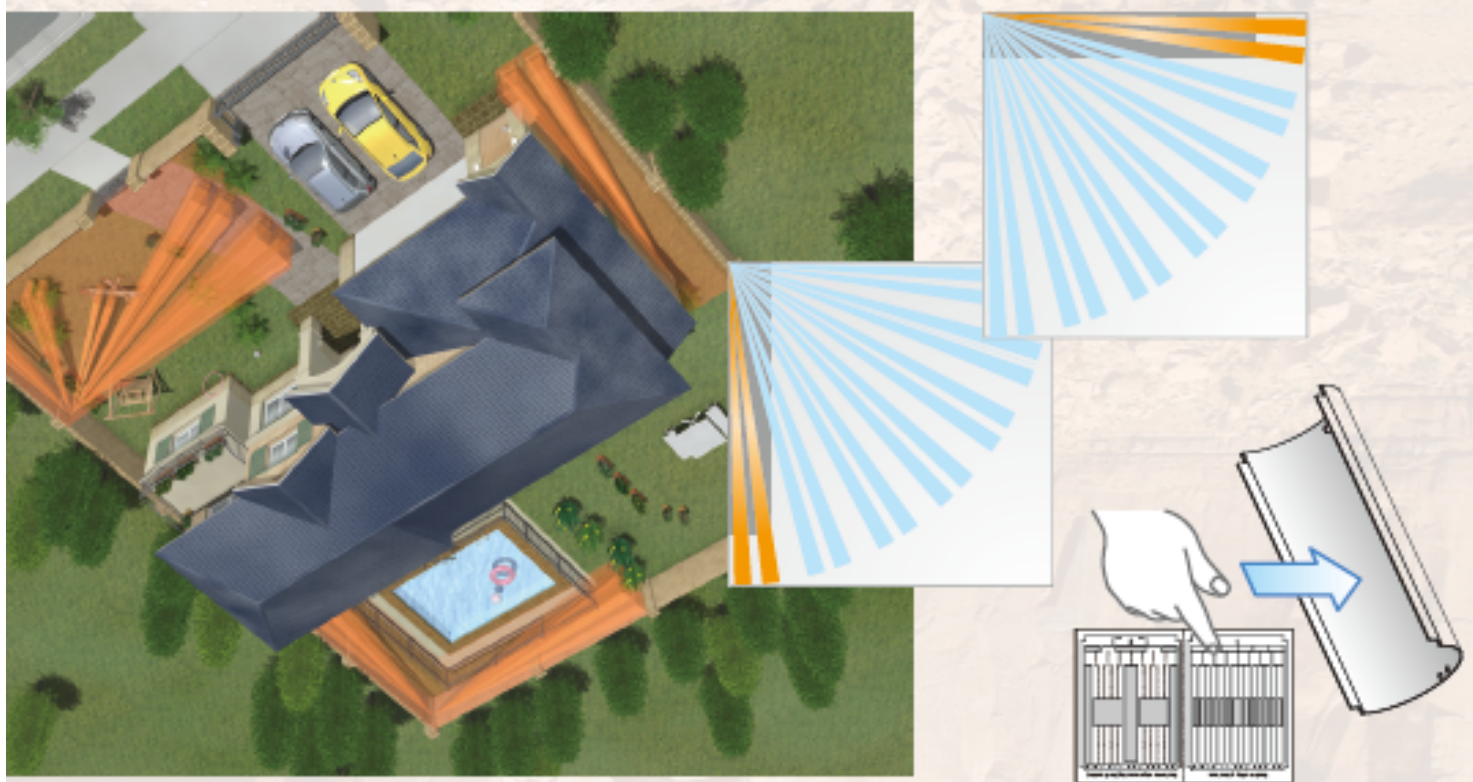
Capôt resistant UV

Module hyperfréquence robuste

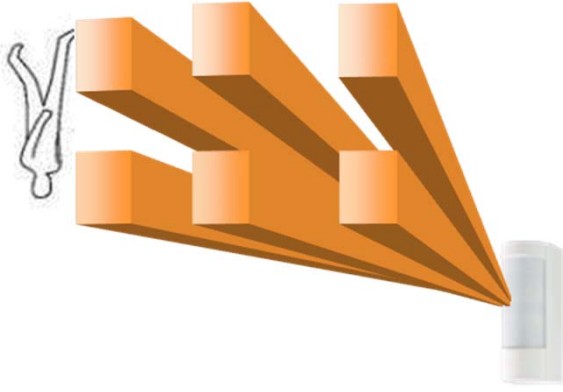
Optique Multidimensionnelle

- 5 types de détection de zones rectangulaires
- Vous pouvez sélectionner 5 types de zones prêtes à l'emploi
masques pour construire votre propre zone de détection

5 types of pre-cut masking seals included for optional configurations



Technologie de détection hyperfréquence



Pas détecté	Pas détecté	Hyperfréquence
Délectable	Délectable	PIR
Perturbation lumineuse	Variation de température	

MOD (Module hyperfréquences robuste)

- Développé par OPTEX
- Résistant à l'humidité
- Insensible variations de température
- Insensible perturbations lumineuses
- Non oxydable
- Basse consommation

Concurrents		Images	Carte PCB	Matériau	Antenne
			carte Céramique	Matériau	Antenne
			carte glass epoxy (FR4)	Matériau	Antenne
			Antenne plaquée	OR	Antenne en étain

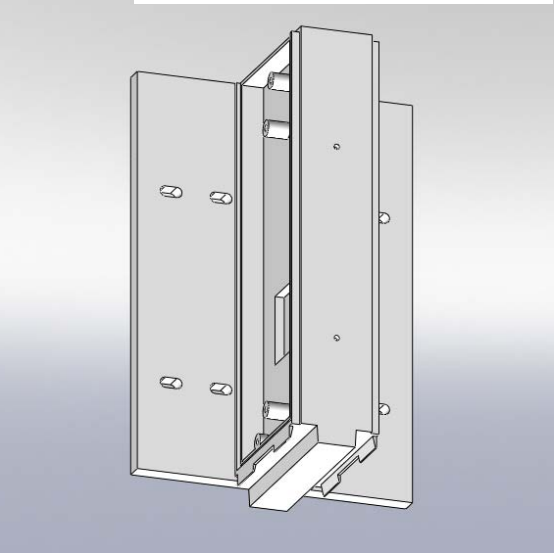
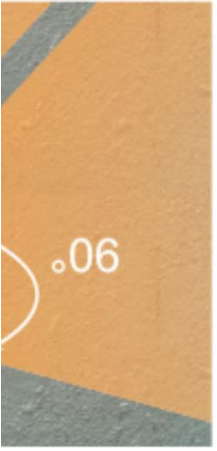
Fort
humidité

Variation de
température

Option support en T

- Option 180°
- Addition modulaire
- Configuration flexible
- Filaire/sans fil
- Stabilité
- Fiabilité
- Option Anti-Masque
- Paramétrage indépendant
- Processeurs indépendant
- **SECURITE TOTALE**

Applicable seulement aux versions ST, AM, R, RAM



Les points forts du VXI

- Design totalement redessiné
- Réduction de la taille du produit avec une esthétique améliorée
- détecteurs s'intègrent visuellement dans n'importe quel site
- Fiabilité et performance de la détection améliorée
- La performance du VX402 a été prouvée. La performance/du VXI est encore meilleure grâce à la nouvelle technologie
- Versions anti-masque et détection double technologie
- Modèles avec anti-masque et double technologie hypertréqui besoins du marché. Double technologie également disponible consommation



Solutions for element adaptable

