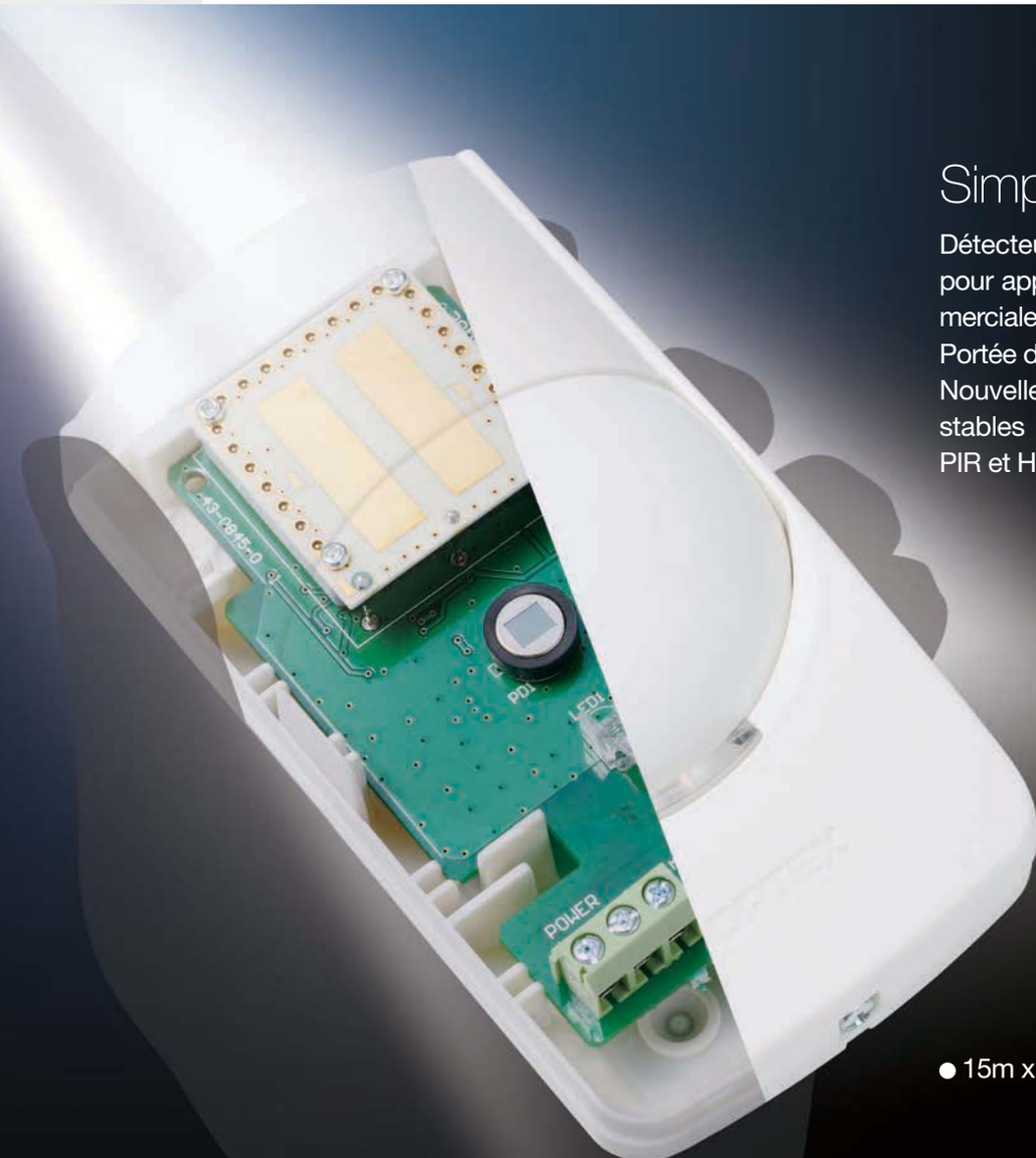


Détecteur Double technologie 15 x 15m

Gamme FMX-DT



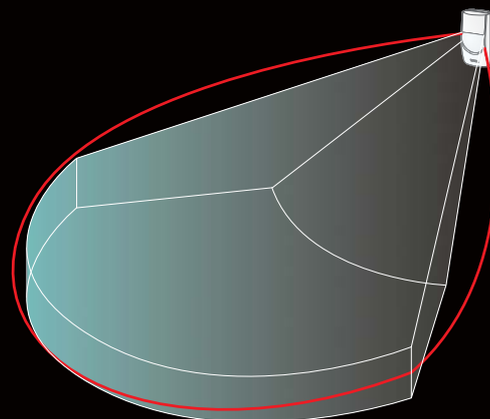
Simplicité d'installation

Détecteur intérieur double technologie pour applications résidentielles et commerciales de hauts niveaux.

Portée de 15m adaptée à ces sites.

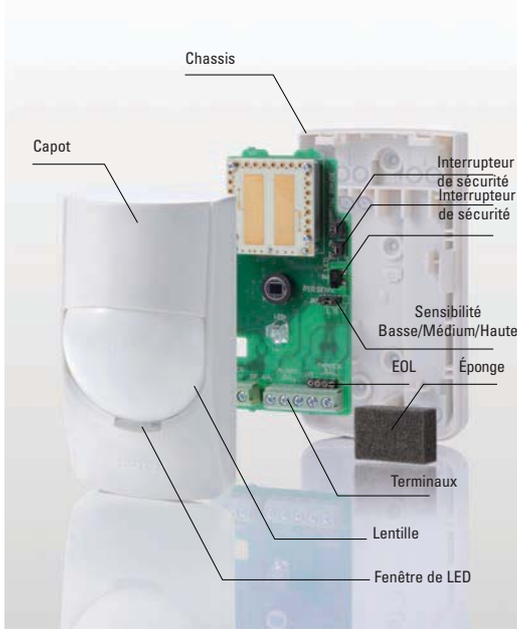
Nouvelle génération de détecteurs stables et fiables utilisant la détection PIR et Hyperfréquence.

- 15m x 15m - PIR x Hyperfréquence



Détecteur double technologie

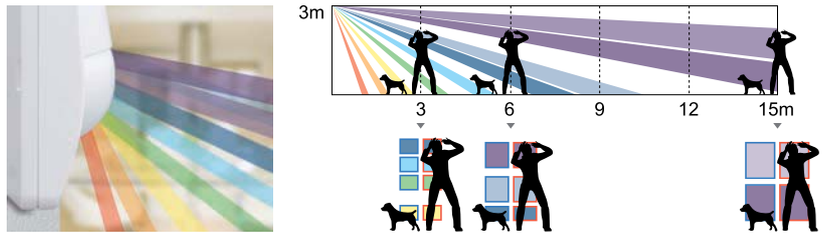
FMX-DT



Fréquences utilisables par pays

Modèle	Fréquence	Pays
X5	10.525 GHz	Belgique, Danemark, Finlande, Grèce, Italie, Luxembourg, Pays bas, Espagne, Suède, Islande, Norvège, Suisse
X8	10.587 GHz	France, Irlande, Royaume uni, Belgique, Pays-bas, Luxembourg

SYSTÈME QUAD ZONE LOGIQUE NUMÉRIQUE



Le modèle FMX possède 78 zones pour couvrir la zone entière de détection. De n'importe quel endroit à l'intérieur de la zone de détection, plus de 4 zones (quad) sont utilisées pour vérifier s'il doit générer une alarme ou non. De plus, la plateforme CORE permet à la logique de la zone QUAD d'évoluer vers une prochaine étape, offrant une quantification numérique de l'énergie infrarouge. Le modèle FMX améliore la précision dans la détection de personnes et l'immunité contre les fausses détections provenant d'animaux de compagnies.

PERFORMANCE DE BASE

- Logique de zone quad numérique
- Sortie silencieuse
- Optiques scellées innovantes
- Logique de compensation de température avancée
- LED de contrôle

OPTION

Support de fixation
FA-3

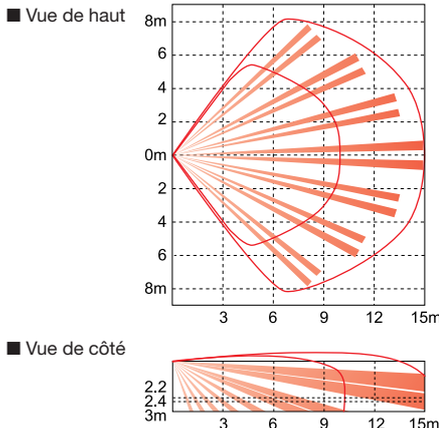


Fixation murale et plafond multi-angle

SÉLECTEUR DES VALEURS DE RÉSIDENCES FIN DE LIGNES (OPTION)

Modèle	Trouble	Alarme	Autoprotec	Centrales
PEU-B	6.8K	4.7K	4.7K	Old GE/Artech
PEU-C	12.0K	1.1K	1.1K	Honeywell Galaxy (U.K.)
PEU-D	3.0K	1.1K	1.1K	Honeywell Galaxy (Benelux)
PEU-E	15.0K	1.1K	1.1K	Satel
PEU-F	5.6K	5.6K	5.6K	DSC
PEU-G	8.2K	8.2K	8.2K	Guardall
PEU-H	2.2K	4.7K	2.2K	Old Texecom, Cooper, Scantronics etc.
PEU-I	1.0K	3.3K	3.3K	New Texecom, NetworX, Inim
PEU-J	12.0K	6.8K	4.7K	Risco ProSYS
PEU-K	2.2K	1.0K	1.0K	Siemens SPC

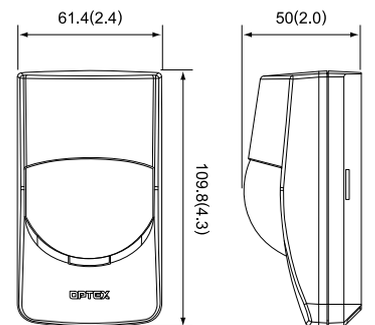
COUVERTURE



SPÉCIFICITÉS

Modèle	FMX-ST/-DST *
Méthode de détection	Infrarouge passif et hyperfréquence
Couverture	15 m x 15 m (50 ft x 50 ft) 85°wide
Zones de détection	78 zones
Hauteur de fixation	2.2 to 3.0 m (7.3 to 10.0 ft)
Indicateur d'alarme LED	Interrupteur ON/OFF
Période d'alarme	Approx. 2.5 sec
Sortie d'alarme	N.C., 24 VDC 0.2 A max.
Contact d'autoprotection	N.C., s'ouvre quand on retire le couvercle
Sortie d'autoprotection	28 VDC 0.1 A max.
Sensibilité/Gamme	Réglage FAIBLE/MOYEN/ÉLEVÉ
Période de préchauffage	Approx. 60 sec (la LED clignote.)
Alimentation électrique	9.5 à 16 VDC
Consommation de courant	12 mA (Normal), 15 mA (max) à 12 VDC
Dimensions	111.7 mm x 61.4 mm x 50.0 mm <HxWxD>
Poids	Approx. 120 g
Température de fonctionnement	-20°C à +45°C
Humidité ambiante	95% max.
Parasites RF	Aucune alarme 10 V/m

DIMENSIONS



Unité : mm (pouce)

* les spécificités et le design sont soumis à des modifications sans préavis