

Série FlipX Professional

DETECTION INTERIEURE



FLX-P-ST

INFRAROUGE

FLX-P-DT

DOUBLE TECHNOLOGIE
INFRAROUGE et
HYPERFREQUENCE

Détecteur intérieur NFA2P
type 2 avec lentille tournante
pour applications commerciales
et professionnelles.

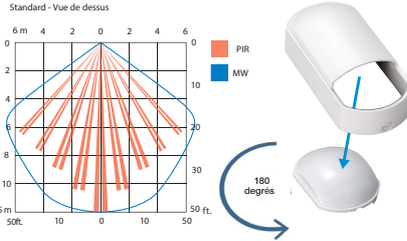
- 15m à 85 degrés
- 24m Couloir



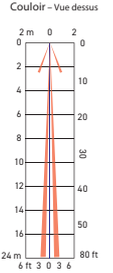
Lentille tournante : Une lentille, 2 portées

Détection standard ou couloir sélectionnable avec un seul détecteur. Il suffit d'une simple rotation de la lentille pour modifier la forme de la zone de détection la plus adaptée à l'installation.

Zone de détection standard



Zone de détection couloir



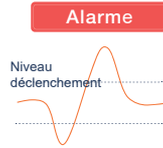
En détection couloir PIR seulement

Hautes performances de détection

Un nouveau pyro sur mesure a été spécialement conçu pour créer des zones de détection de la taille humaine et optimiser la sensibilité de détection. Pour des performances de pointe, les détecteurs FlipX Professional disposent d'un algorithme unique (SMDA) qui prend en compte l'environnement pour discriminer les causes courantes de fausses alarmes.



Module classique Nouveau module



L'algorithme SMDA d'OPTEX améliore l'immunité à certains facteurs perturbants, tels que les changements climatiques et les mouvements de la végétation, et peut faire la différence entre les causes de fausses alarmes et les véritables intrusions.

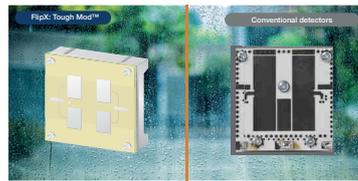
Lentille sphérique redessinée

Les détecteurs intérieurs OPTEX sont équipés d'une lentille sphérique qui ne déforme pas la réception des infrarouges, permettant une détection ultra-performante.



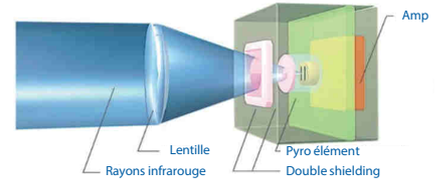
Hyperfréquence améliorée

La technologie OPTEX Tough Mod™ permet une durabilité à long terme de la double technologie. Le Tough Mod plaqué or résiste aux climats chauds et humides.



Double armature conductrice

Une autre caractéristique clé du FlipX Professional est la double armature conductrice permettant de réduire les fausses alarmes en filtrant la lumière blanche et les différentes interférences radio.



Spécifications

Nom du produit	FLX-P-ST	FLX-P-DT
Nom du modèle	Professional	
Hauteur de pose	2.0 à 3.0 m	
Couverture	Standard : 15 m sur 85° Couloir : 24 m sur 5° (PIR seulement en mode couloir)	
Sensibilité	1.6°C à 0.6 m/s (2'/s); posé à 2.4 m	
Période d'alarme	2.0 ± 0.5 s	
Temps de pré-chauffage	Approx. 60 s (LED clignote)	
Indicateur LED	Vert: [1] Pré-chauffe [2] Alarme	
Alimentation	9.5 à 16 V DC	
Courant d'alimentation	11 mA max. à 12 V DC	14 mA max. à 12 V DC
Sortie relais	Alarme	N.C. 24 V DC 0.1 A max.
	Auto-protection	N.C. 24 V DC 0.1 A max. (Ouvert quand le capot est enlevé)
SortieLED	✓	
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C	-20°C à +40°C
Compensation température	Digital	
Humidité ambiante	95% RH max.	
Dimension	H: 129.2 mm x W: 61.5 mm x D: 50.9 mm	
Poids	95g	110g

- Les spécificités et les conceptions sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- Ces détecteurs sont conçus pour détecter un intrus et activer une centrale d'alarme. N'étant qu'une partie d'un système complet, nous déclinons toute responsabilité, pour tout dommage ou autre conséquence résultant d'une intrusion.

Aide à l'installation

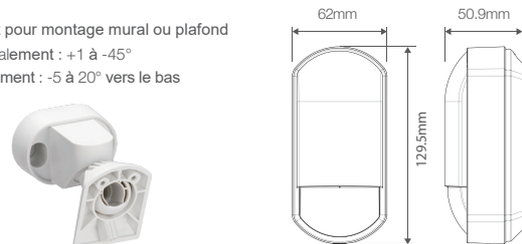
L'indicateur LED a été repensé pour une meilleure visibilité.



Options

- CW-G2**
- Support pour montage mural ou plafond
 - Horizontalement : +1 à -45°
 - Verticalement : -5 à 20° vers le bas

Dimensions



Manuel web pour le modèle Professional



OPTEX CO., LTD. (JAPAN)
www.optex.co.jp/e

OPTEX EMEA Security Headquarters

OPTEX EUROPE LTD (UK and Africa)
OPTEX Security B.V. (EU)
OPTEX Dubai Branch (Middle East)
W: www.optex-europe.com
E: marketing@optex-europe.com

OPTEX SECURITY SAS

(France, French speaking North and West African countries)
W: www.optex-europe.com/fr
E: contact@optex-security.com

OPTEX SECURITY Sp.z o.o.

(Eastern Europe, Turkey)
W: www.optex-europe.com/pl
E: optex@optex.com.pl