



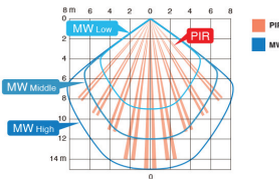
## Détecteur intérieur Grade 3 avec lentille tournante FLX-A-DAM



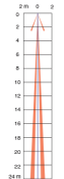
### Lentille tournante : Une lentille, 2 portées

Il suffit de retourner la lentille pour modifier la forme de la zone de détection la mieux adaptée au site d'installation.

#### Zone de détection standard



#### Zone de détection couloir



### Détection performante

Un nouveau pyro sur mesure a été spécialement conçu pour créer des zones de détection à taille humaine et optimiser la sensibilité de détection. Le FLX-A-DAM dispose d'un algorithme unique (SMDA) qui permet de discriminer les causes courantes de fausses alarmes.



Module classique



Nouveau module



#### Pas de détection



Résistant à l'environnement

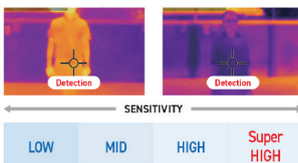


Compensation Température

#### Détection



Excellente performance



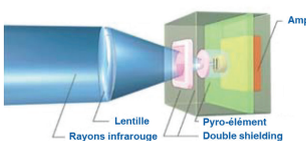
### Sensibilité extrême

La sensibilité peut être réglée sur extrêmement élevée pour assurer une détection constante même à des très hautes températures



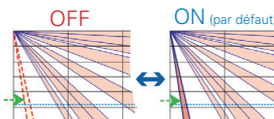
### IR Anti-masque

Double fonction anti-masque qui protège individuellement les capteurs PIR et hyperfréquence générant une alerte s'ils sont couverts.



### Double armature conductrice

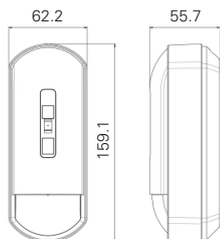
Une autre caractéristique clé du FlipX Advanced est la double armature conductrice permettant de réduire les fausses alarmes en filtrant la lumière blanche et les différentes interférences radio.



### Hauteur de montage flexible et zone de détection sélectionnable

Un interrupteur sélectionnable "Down zone" permet de créer une zone de détection sous le détecteur. Sa hauteur de pose entre 2 et 3 m permet de se fondre parfaitement dans des bâtiments avec de hauts plafonds.

#### Dimensions (mm)



## Installation facile

Indicateur LED facilement visible

Emplacement pour résistance EOL mise en place facile à la fois des doubles et triples équilibrages



## Support de montage mural ou plafond en option

CW-G3

- Verticalement: -5 à 20° vers le bas
- Horizontalement: +- 45°
- Autoprotection murale



## Caractéristiques techniques

Nom du produit	FLX-A-DAM
Nom du modèle	Advanced
Norme de sécurité	NFA2P-Grade 3
Hauteur de pose	2.0 à 3.0 m
Couverture	Standard: 15 m, 85°, Couloir 24 m, 5° (PIR seulement en mode couloir)
Période d'alarme	2.0 ± 0.5 s
Temps de préchauffage	Approx. 60 s (LED clignotante)
Indicateur LED	Multiple: Préchauffe / Vert: Alarme et détection anti-masque Jaune: erreur auto-test / Rouge: Basse tension
Alimentation	9.5 à 16 V DC
Courant d'alimentation	19 mA max. à 12 V DC
Sortie relais	Trouble N.C. 24 V DC 0.1 A max. 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.)
Sortie LED	Oui
Température de fonctionnement	-20°C à +45°C
Compensation température	Digital
Humidité ambiante	95% RH max.
Dimensions	H: 160 mm x W: 62 mm x D: 59 mm
Poids	200 g