

# Détecteur d'intérieur à portée variable SÉLICS FIJO MODÈLES AVANCÉS

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



	Zone Large/Étroit Lentille rabattable	Infrarosso passivo	Anti- masque	Hyperfréquence
FLX-A-AM	✓	✓	<b>√</b>	-
FLX-A-DAM-X5 *	✓	✓	✓	√ (10,525 GHz)
FLX-A-DAM-X8	✓	✓	✓	√ (10,587 GHz)
FLX-A-DAM-X9 *	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	√ (9,425 GHz)

## \* Ils ne sont pas certifiés NF&A2P << Table des matières >> Avant montage Page - Déclaration du fabricant 2 - Identification des pièces 3 - Anti-masque 3 (1)Installation Ouverture du produit 4 **Support mural** Support mural Montage au plafond 5 6 7 sans support avec support avec support Câblage 8 Réglages Réglage Large/Étroit 10 Réglage EOL 11 Réglages dipswitch/volume 12 Zone descendante ON/OFF 12 Vérification 13 Autres - Spécifications 14 - Événements et réponses 15 - Dimensions 15 16 - Zone de détection - Réglage de l'angle avec support vendu séparément 17 - Conformité 17

#### - Déclaration du fabricant

Symbole Signification

Le non-respect des instructions suivantes ou une manipulation 

Attention Le non-respect des instructions suivantes ou une manipulation inappropriée peut provoquer des dommages aux personnes

et/ou aux biens.

Symbole

Signification



Ce symbole indique la recommandation.



Le signe Nix indique une interdiction.

Vous devez faire particulièrement attention Remarque à la section relative à cette remarque.







**Avertissement** 

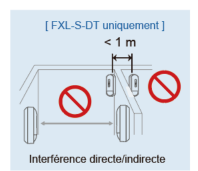
**Attention** 



Détection à travers une vitre



Obscurcissement partiel/complet de la zone de détection.













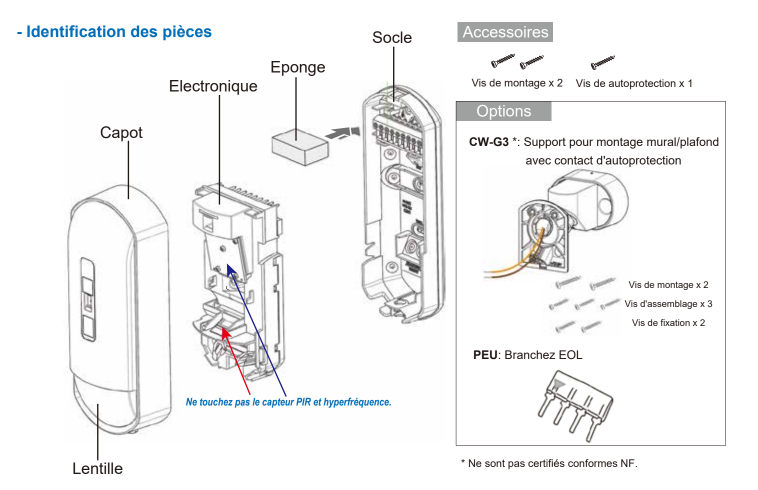








Suivre les règlementations



#### - Anti-masquage

#### Présentation de l'anti-masquage

Si l'avant de l'objectif est recouvert d'obstacles pendant plus de 20 secondes, une alarme et un trouble seront émis.

#### Réglage de la sensibilité

(Reportez-vous à « 2-3 Réglages des commutateurs Dip/Volume » - « **46** Sensibilité anti-masquage ») Normalement, utilisez-le en « Moyen ».

Sélectionnez le réglage « Haute » si requis par des normes ou si la sensibilité est insuffisante. S'il y a beaucoup de fausses alarmes, vous pouvez utiliser « Faible », mais veuillez noter qu'il peut ne pas être émis en fonction des matériaux et des couleurs des obstacles.

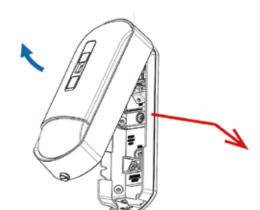
# Installation

### 1-1. Ouverture du produit

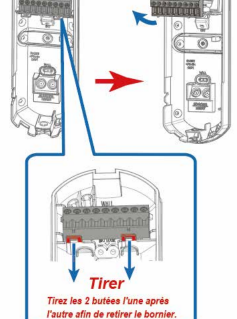
1 Déverrouiller le capot.



2 Ouvrez le capot.

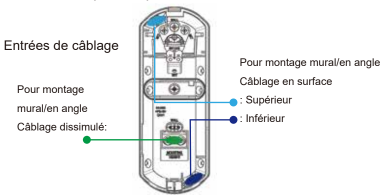


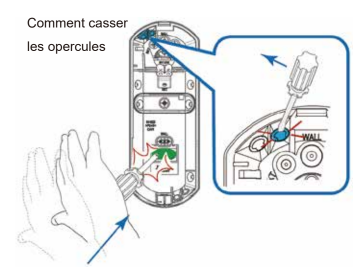
3 Retirer le bornier



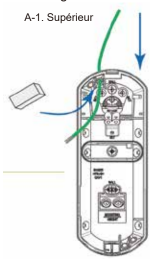
Remarque Vous n'avez pas besoin de retirer le bornier s'il n'interfère pas avec le montage de le socle.

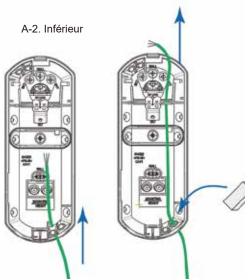


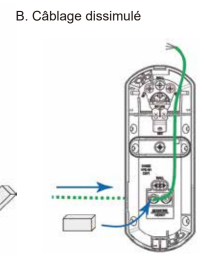




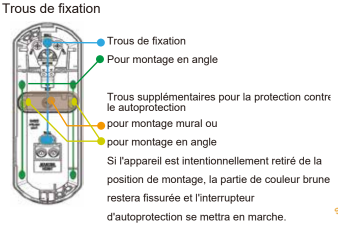
#### A. Câblage en surface



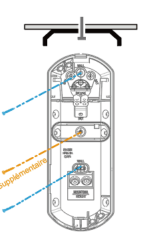




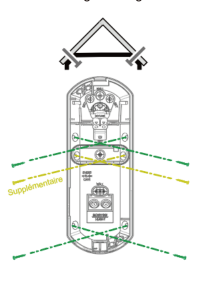
#### 2 Monter le socle



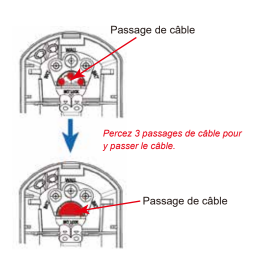
#### a. Montage mural

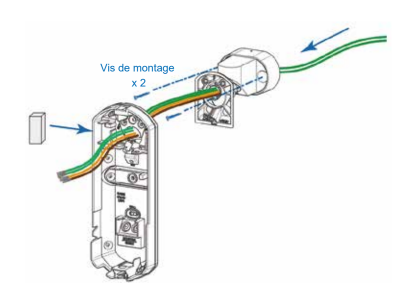


#### b. Montage en angle



#### Câbler et monter au mur

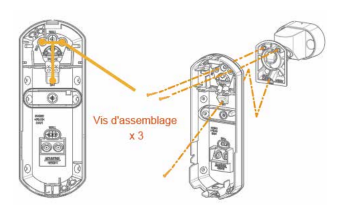




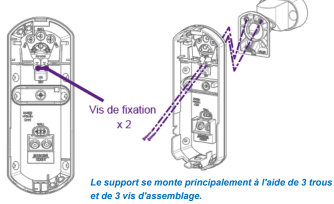
#### Remarque

Reportez-vous à la page 5 pour savoir comment percer les entrées.

#### Fixer le socle sur le support



Fixez le socle à l'aide des vis de fixation.



Utilisez également 2 trous de fixation supplémentaires si vous souhaitez un support plus solide.

#### Remarque

Réglez la direction de détection tout en déplaçant le support articulé. Vous devez impérativement valider la position par un test de marche.

--> Reportez-vous à la section « 3-1. Test de marche »

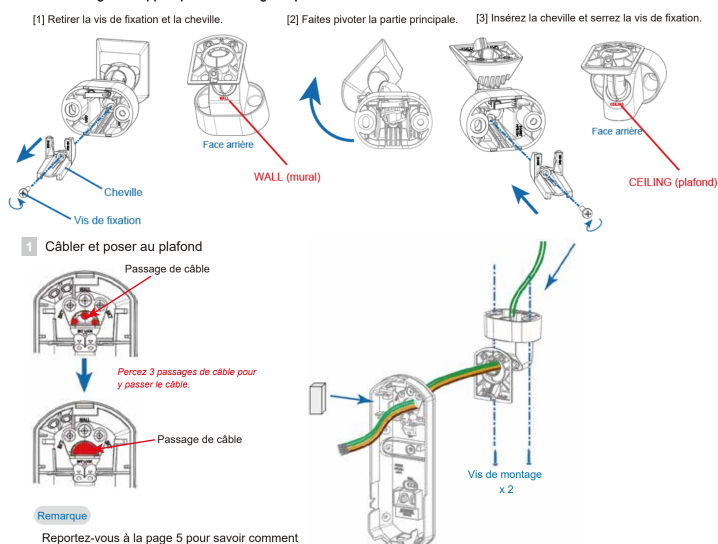
#### Remarque

2 vis de fixation sont nécessaires pour l'installation de grade 2 et supérieur.



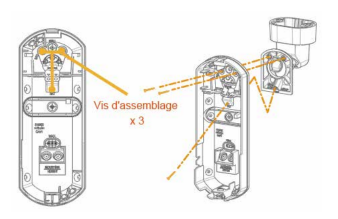


#### Comment changer le support pour le montage au plafond

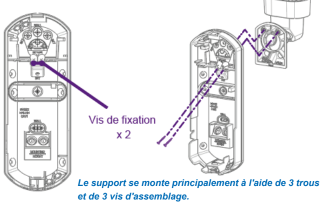


2 Fixer le socle sur le support

percer les entrées.



Fixez le socle à l'aide des vis de fixation.



Utilisez également 2 trous de fixation supplémentaires si vous souhaitez un support plus solide.

#### Remarque

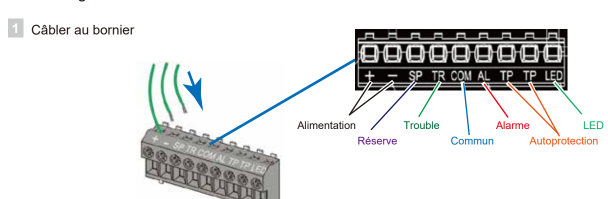
Réglez la direction de détection tout en déplaçant le support articulé. Vous devez impérativement valider la position par un test de marche.

--> Reportez-vous à la section « 3-1. Test de marche »

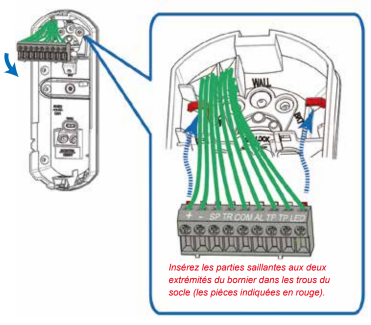
#### Remarque

2 vis de fixation sont nécessaires pour l'installation de grade 2 et supérieur.

#### 1-5. Câblage



2 Fixer le bornier au socle





#### Longueur du câble d'alimentation

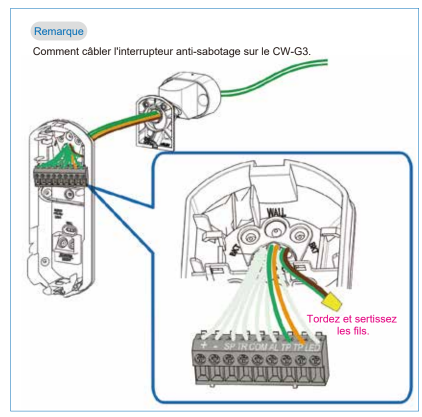
Le câble d'alimentation doit être limitée à la longueur suivante.

#### FLX-A-AM

Section du fil	12 V cc	14 V cc
AWG 22	360 m	780 m
(0,33 mm <sup>2</sup> )	(1.180 pl)	(2.560 pl)
AWG 20	570 m	1.230 m
(0,52 mm²)	(1.870 pl)	(4.040 pl)
AWG 18	900 m	1.960 m
(0,83 mm <sup>2</sup> )	(2.950 pl)	(6.430 pl)

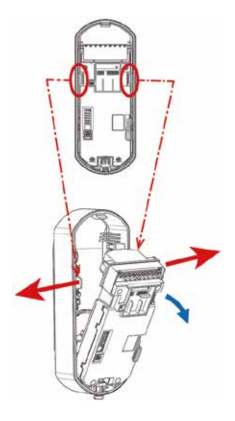
#### FLX-A-DAM

Section du fil	12 V cc	14 V cc
AWG 22	270 m	590 m
(0,33 mm <sup>2</sup> )	(890 pl)	(1.940 pl)
AWG 20	430 m	940 m
(0,52 mm <sup>2</sup> )	(1.410 pl)	(3.080 pl)
AWG 18	690 m	1.490 m
(0,83 mm <sup>2</sup> )	(2.260 pl)	(4.890 pl)

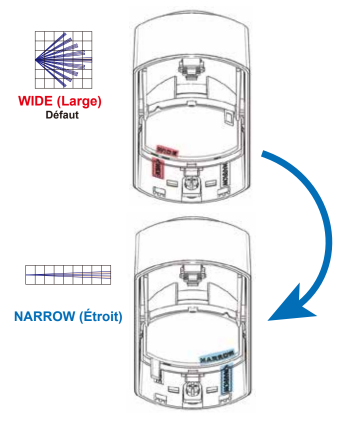


# 2 Réglages

- 2-1. Réglage Large/Étroit
- Allez à la section 2-2 de la page 11 pour passer l'étape 2-1 si vous utilisez le réglage « Large » par défaut.
- 1 Retirez l'électronique.



2 Basculez la lentille en « Large » ou « Étroit »

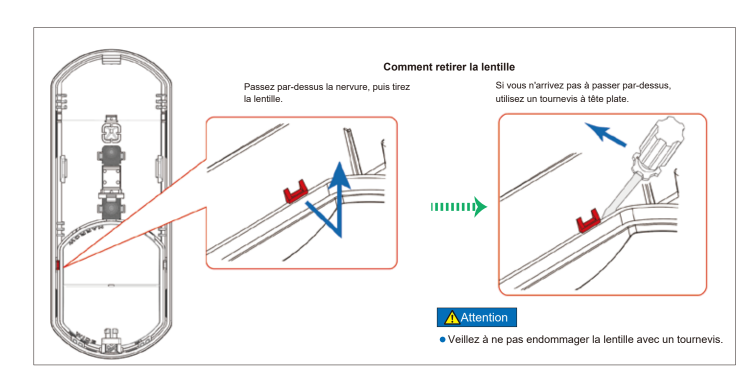


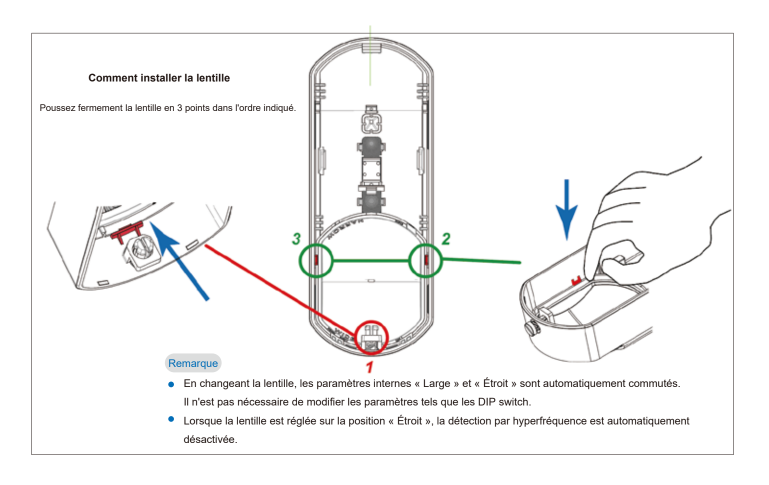
#### Remarque

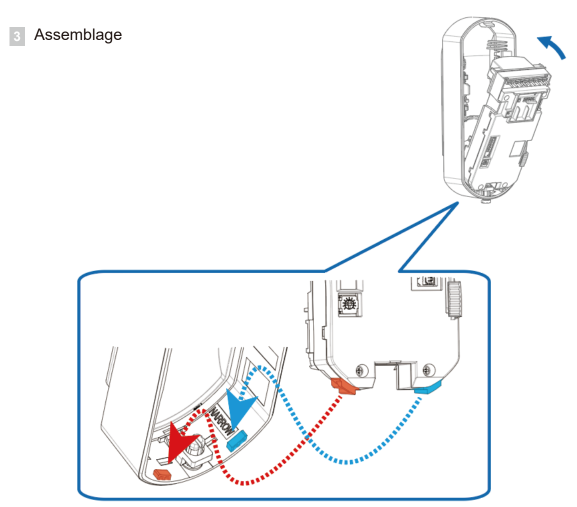
 L'ouverture de la partie crochetée comme l'indiquent les flèches rouges permet de retirer facilement l'électronique.

#### Remarque

- Installez la lentille de sorte que les lettres sur le couvercle et sur la lentile correspondent.
- En modifiant le réglage de la lentille, le circuit interne bascule automatiquement entre Étroit et Large.



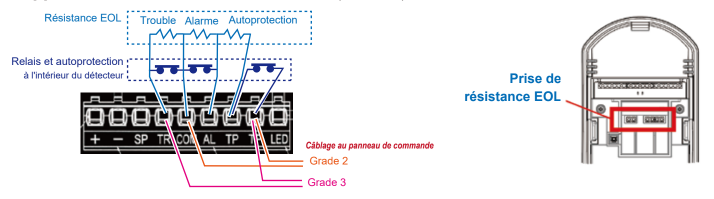




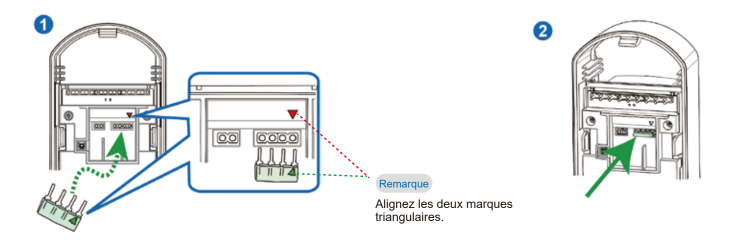
### 2-3. EOL réglages

Sélectionnez s'il faut utiliser la prise de résistance EOL (résistance de fin de ligne) pour

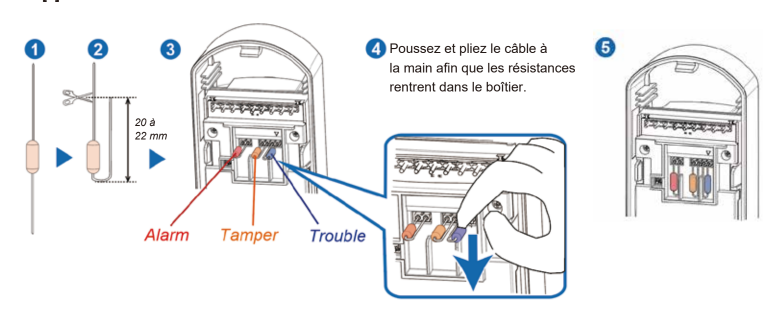
- [1] PEU (option vendue séparément), ou
- [2] Traitement des fils conducteurs des résistances (non inclus)

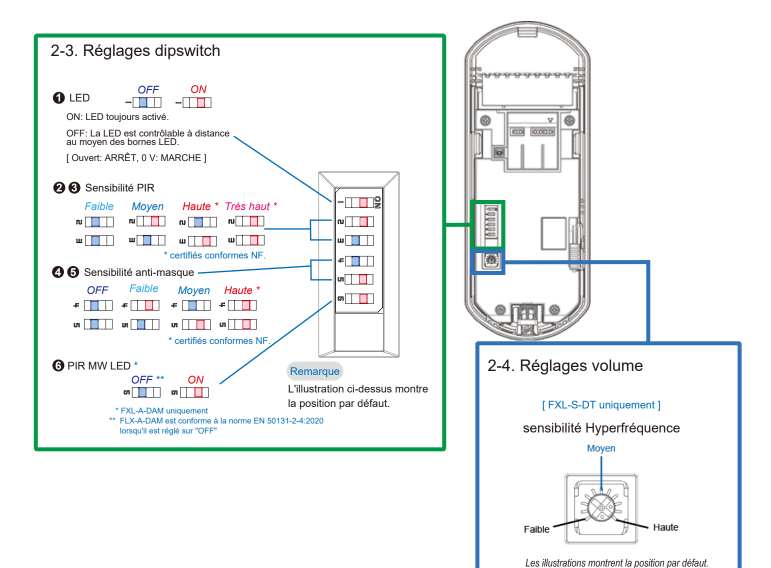


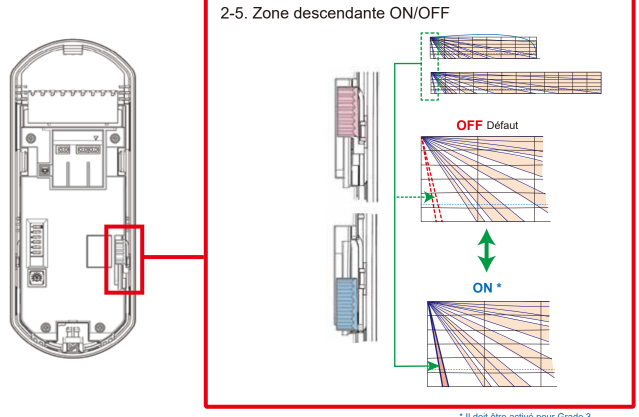
#### [1] PEU: Branchez résistance de fin de ligne Unité



#### [2] Traitement des fils conducteurs des résistances

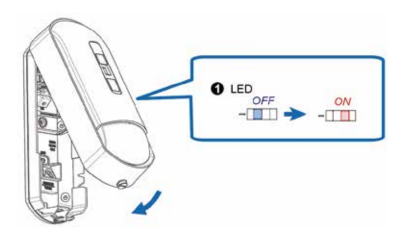


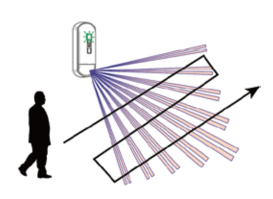




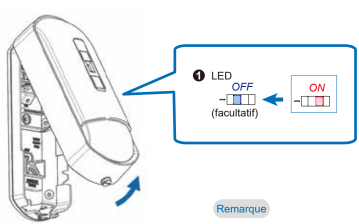
#### 3-1. Test de marche

- 1 Confirmez que l'interrupteur LED est sur « ON », puis refermez le couvercle.
- Marchez dans la zone de détection pour vérifier les performances de détection via l'indicateur LED.

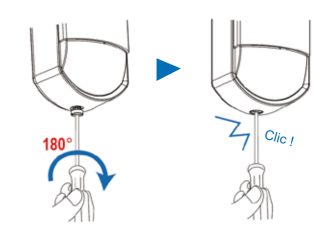




- Remettez l'interrupteur LED sur « OFF » après le test
- de fonctionnement, si nécessaire.







Effectuez un test de marche au moins une fois par an.

#### - Spécifications

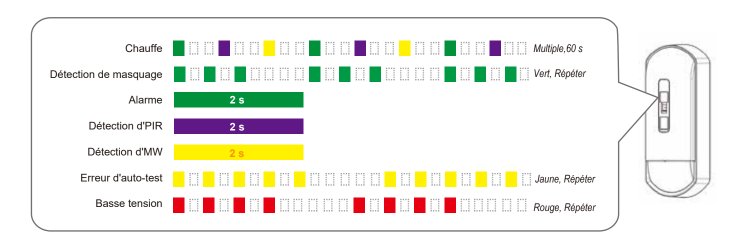
Modèles		FLX-A-AM	FLX-A-DAM-X5/-X8/-X9		
Installation	Installation				
Méthode de détection		Infrarouge passif	Infrarouge passifet hyperfréquence		
Portée		Large :15 m (50 pi) 85°/ Étroit : 24 m (80 pi) 5°			
Zones de détection		(Pas de détection par hyperfréquence si réglage défini sur « Étroit »)  Large : 80 zones/Étroit : 20 zones			
Hauteur de pose		2,0 à 3,0 m (6'7" à 9'8")			
Période d'alarme		2,0 ± 0,5 s			
Période de chauffe		Environ 60 s (LED Clignote)			
Indicateur LED *		Commutable ON/OFF Multiple :Chauffe Vert: Alarme et détection masquage Jaune: Erreur d'autotest Rouge: Tension basse	Commutable ON/OFF Multiple: Chauffe Vert: Alarme et détection masquage Violet: Détection PIR Jaune: Détection hyperfréque- nce et erreur d'autotest Rouge: Tension basse		
Électrique			rtouge: Ichsion basse		
Alimentation		9,5 à 16 Vcc			
Consommation		12 mA (normal) 16 mA (max.) à 12 Vcc	16 mA (normal) 21 mA (max.) à 12 Vcc		
	Trouble	N.C. 24 Vcc 0,1 A max. (Charge résistive < 10 Ohms )			
Sortie relais	Alarme	N.C. 24 Vcc 0,1 A max. (Charge résistive < 10 Ohms )			
	Auto- protection	N.C. 24 Vcc 0,1 A max. (Charge résistive < 10 Ohms ) (Ouvert lorsque le capot est retiré.)			
LED		Bornes: Ouvert = ARRÊT, 0 V = MARCHE			
Environneme	ent				
Température de fonctionnement		-10°C à +55°C (14°F à +131°F)			
Compensation de la température		Numérique (SMDA)			
Humidité ambiante		95% max.			
IP/IK		IP: 30 / IK: 04			
Interférence RF		Pas d'alarme à 10 V/m			
Physique					
Dimensions		H: 159,1 x L: 62,2 x P: 55,7 mm (H: 6,26" x L: 2,45" x P: 2,19")			
Poids		Environ 180 g (6,35 oz) Environ 200 g (7,05 oz)			
Montage		Mural/Angle (Intérieur) (avec support : mur, angle, plafond			

- Les spécifications et design sont sujets à modifications sans information préalable de notre part.
- Ces appareils sont conçus pour détecter un intrus et pour actionner une centrale d'alarme.
   Comme ils font partie d'un système complet, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour aucun dommage ou autre conséquence d'une intrusion.
- \* Lorsque le commutateur DIP 1 est éteint, tous les affichages LED sont éteints. Lorsque le commutateur DIP 6 est désactivé, seule la LED jaune est éteinte.

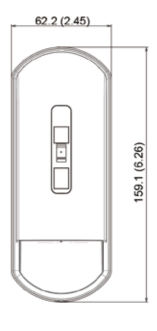
### - Événements et réponses

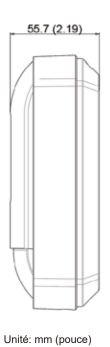
Événements	Déclenché par	Sortie et remarques
Détection anti-masquage	Objets proches de la surface de la lentille pendant 20 sec.	Signal de trouble
Autotest local	Contrôlé périodiquement par le circuit du détecteur. (PIR et hyperfréquence sont testés en même temps.)	Échouer; Signal de trouble
Test de marrche	Effectuez un test de marche au moins une fois par an.	Tenez-vous à au moins 1 mètre du détecteur et à l'écart de tout objet.
Détection de basse tension	Chute de tension.	Signal de trouble

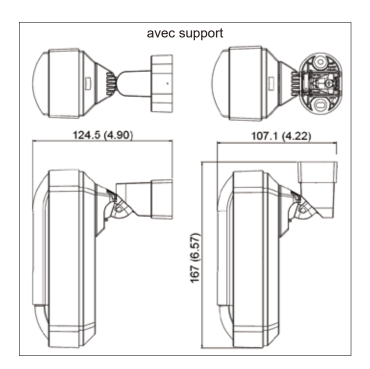
#### - LED indications



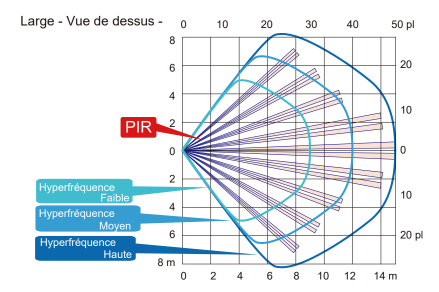
#### - Dimensions



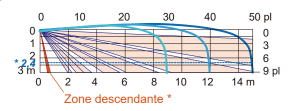




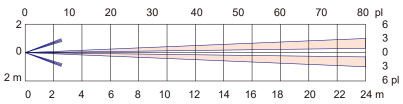
#### - Zone de détection



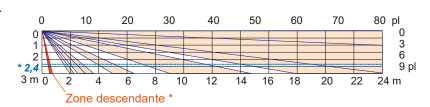
Large - Vue de coté -



Étroit - Vue de dessus -



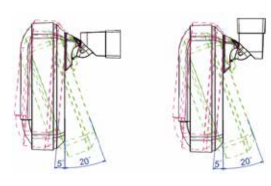
Étroit - Vue de coté -



#### Remarque

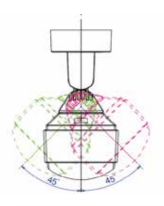
- Les plages de détection ci-dessus ne sont données qu' à titre indicatif.
   Les paramètres de portée et de sensibilité de chaque détecteur doivent être définis en conséquence pour les conditions d'installation.
- Pour la conformité EN et INCERT, reportez-vous à « 2-3 Réglage des commutateurs DIP.
- La \* 2,4 ligne pointillée indique la hauteur de pose recommandée.
- En sélectionnant « Étroit » sur le Dip switch, la détection par hyperfréquence sera suspendue.
- Les paramètres de zone étroite ne sont pas certifiés NF&A2P.
- Zone descendante\* peut être désactivée par zone descendante ON/OFF (Voir section 2-5).

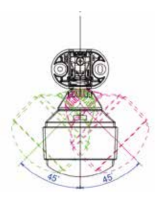
#### - Réglage de l'angle avec support



#### Remarque

\* Si le couvercle du détecteur n'atteint pas le plafond, il peut être basculé jusqu'à +5°.









#### - Conformité

Directive RE 2014/53/EU

- OPTEX déclare que FLX-A-DAM-X5, FLX-A-DAM-X8 et FLX-A-DAM-X9 sont conformes à la directive RE 2014/53/EU.
   Les documents Doc peuvent être trouvés sur notre site Web: www.optex.net
- Emission hyperfréquence fréquence et puissance
   FLX-A-DAM-X5: 10,525 GHz
   15,78 mW e.i.r.p

FLX-A-DAM-X8: 10,587 GHz 8,93 mW e.i.r.p FLX-A-DAM-X9: 9,425 GHz 14,50 mW e.i.r.p

La liste suivante indique les pays d'utilisation prévus de l'équipement et les restrictions connues.
 Pour les pays ne figurant pas sur cette liste, veuillez consulter l'agence de régulation responsable pour votre pays.

10,525 GHz: Belgique, Danemark, Finlande, Allemagne, Grèce, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Espagne, Suède, Islande, Norvège, Suisse

10,587 GHz: Belgique, France, Allemagne, Irlande, Luxembourg, Pays-Bas, Royaume-Uni 9,425 GHz: Autriche, République tchèque, Esthonie, Allemagne, Slovaquie, Turquie, Russie

■ Les modèles FLX-A-DAM-X5, FLX-A-DAM-X8 et FLX-A-DAM-X9 sont également conformes aux limites d'exposition aux ondes définies par l'UE pour un environnement non contrôlé. Ces équipements doivent être installés et utilisés à une distance minimale de 20 cm d'une source de chaleur et du corps humain.



N°de certificat NF&A2P 2 boucliers: FLX-A-AM; N°2631900007A0

FLX-A-DAM-X8; N°2831900008A0
Organismes Certificateurs: CNPP Certification; www.cnpp.com/
AFNOR Certification; www.margue-nf.com/

Ref. de Certification: EN 50131-2-2 + RTC 50131-2-2 (FLX-A-AM) EN 50131-2-4 + RTC 50131-2-4 (FLX-A-DAM-X8)

Ref. de Certification: NF&A2P 324/H58



OPTEX CO., LTD. (JAPAN) www.optex.net

OPTEX INC./AMERICAS HQ (U.S.)

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HQ (U.K.)

OPTEX SECURITY B.V. (The Netherlands) www.optex-europe.com/nl

OPTEX SECURITY SAS (France) www.optex-europe.com/fr

OPTEX SECURITY Sp.z o.o. (Poland) www.optex-europe.com/pl

OPTEX PINNACLE INDIA, PVT., LTD. (India) www.optexpinnacle.com OPTEX KOREA CO.,LTD. (Korea) www.optexkorea.com

OPTEX (DONGGUAN) CO.,LTD. SHANGHAI OFFICE (China) www.optexchina.com

OPTEX (Thailand) CO., LTD. (Thailand)

Copyright (C) 2022-2023 OPTEX CO.,LTD.

■ EU & UK contact information



https://navi.optex.net/cert/contact/