

Détecteur infrarouge passif (PIR)
à montage encastré intérieur

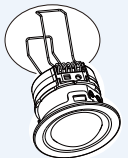
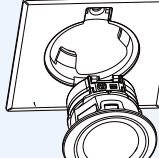
AP-360B(C)

360°/Modèle filaire

360° ø6,0 m (20') zone de détection

à 4,5 m (14' 9") hauteur de pose

<< Table des matières >>

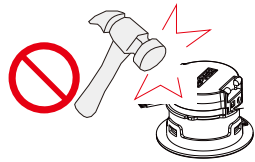
<p>Avant montage</p> <p>- Déclaration du fabricant 2</p> <p>- Identification des pièces 3</p>	
<p>1 Réglages 4</p>	
<p>2 Installation</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Montage au plafond sans boîtier de commande 5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Montage au plafond avec boîtier de type 86 6</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">Câblage 7</p>	
<p>3 Vérification 8</p>	
<p>Autres</p> <p>- Spécifications 9</p> <p>- Dimensions 10</p> <p>- Zone de détection 10</p> <p>- Résolution des problèmes 11</p>	

Avant montage

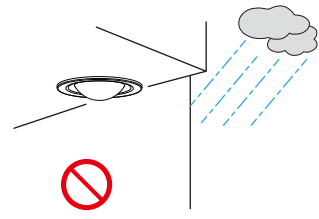
- Déclaration du fabricant

Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Avertissement		Montage au plafond avec support
	Attention		Le signe Nix indique une interdiction.
	Attention		Vous devez faire particulièrement attention à la section relative à cette remarque.

Avertissement



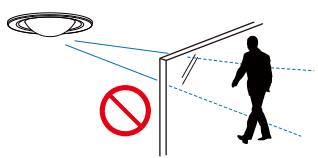
Dégradation /Modifier



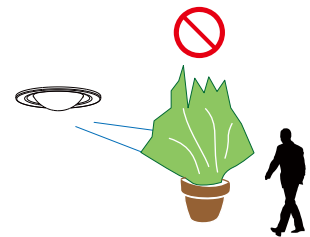
Installation en extérieur



Asperger avec de l' eau

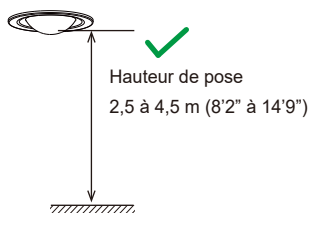
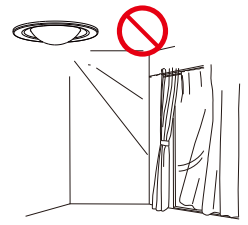
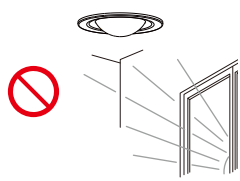


Détection à travers une vitre



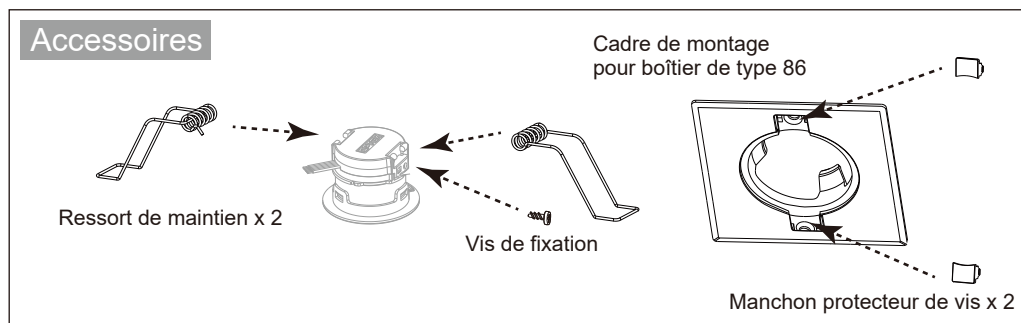
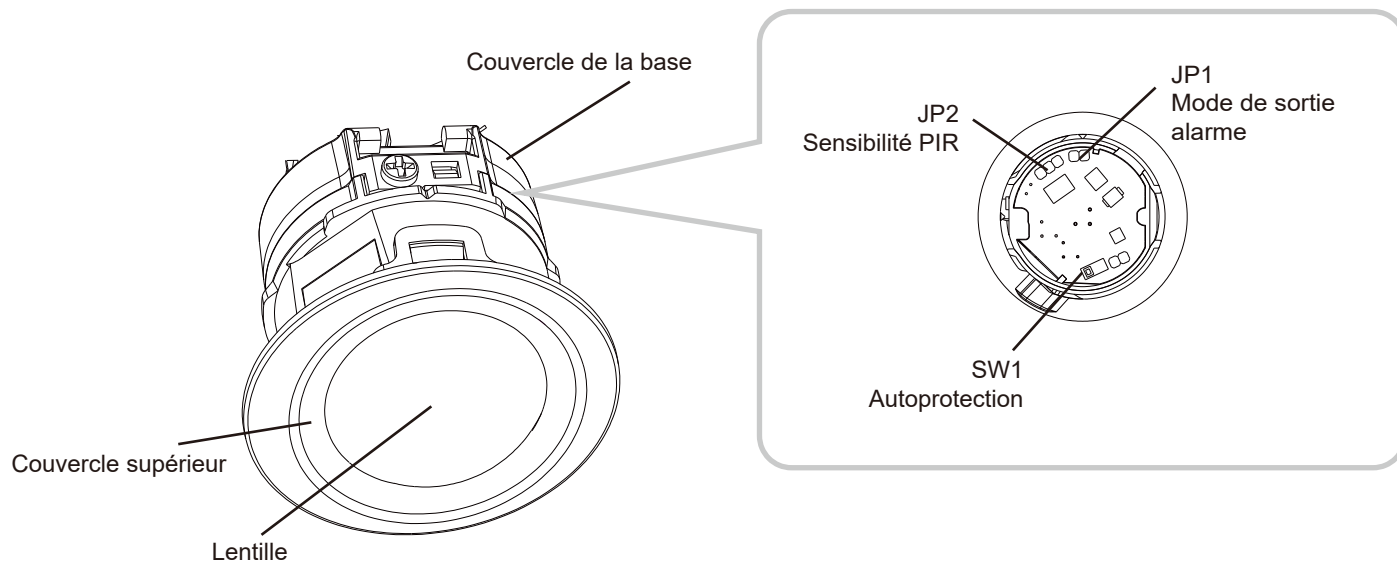
Opacité partielle/complète de la zone de détection.

Attention



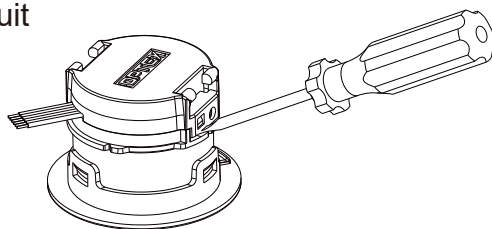
Suivre les réglementations

- Identification des pièces



1 Réglages

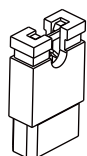
1 Ouverture du produit



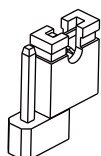
Ouvrez le couvercle de la base pour les réglages du détecteur.

2 Réglages des cavaliers

JP1 Mode de sortie alarme



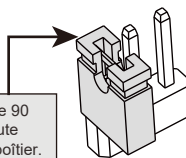
N.C. (défaut)



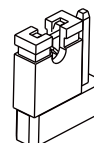
N.O.

JP2 Sensibilité PIR

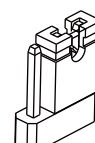
Tournez le cavalier de 90 degrés pour éviter toute interférence avec le boîtier.



H (recommandé)
Hauteur de pose: > 3,5 m
(11'6")

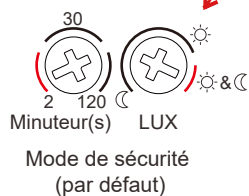
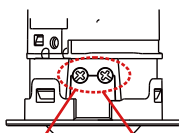


M (défaut)
3,0 à 3,5 m
(9'10" à 11'6")

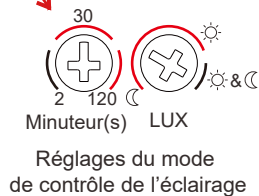


L
< 3,0 m
(9'10")

3 Réglages du mode de contrôle de l'éclairage

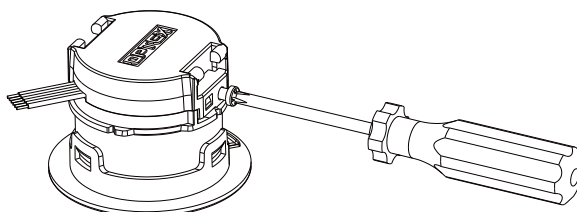


Mode de sécurité
(par défaut)



Réglages du mode
de contrôle de l'éclairage

4 Assemblage

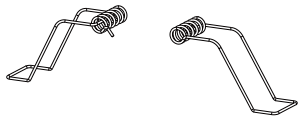


Fermez le couvercle de la base et serrez la vis pour fixer le couvercle.

2 Installation

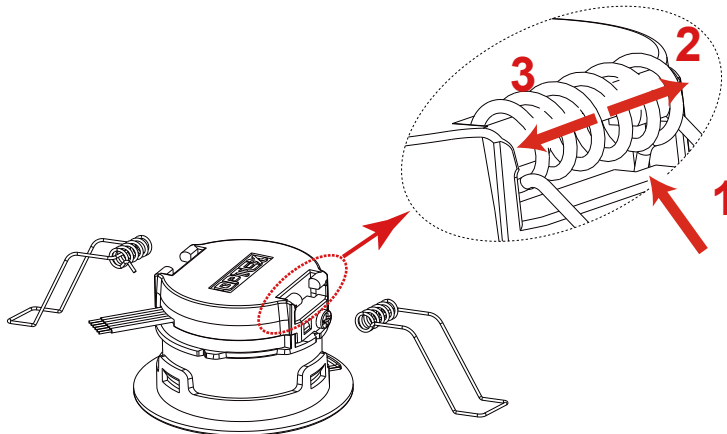
2-1. Montage au plafond sans boîtier de commande

Accessoires
utilisés pour cette installation

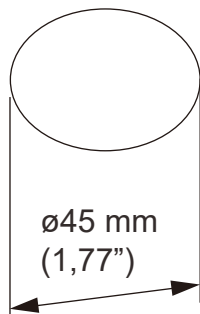


Ressort de maintien x 2

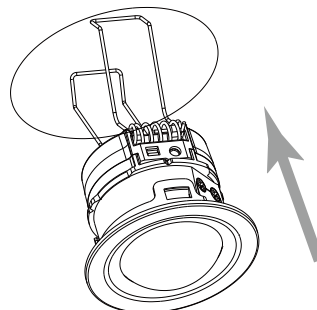
- 1 Installez un ressort de maintien des deux côtés.
(suivez les étapes illustrées par les flèches pour effectuer l'assemblage du ressort de maintien.)



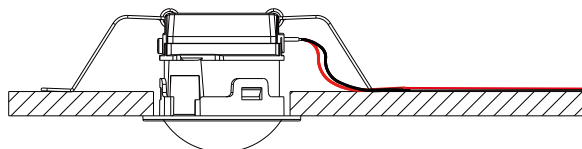
- 2 Faites un trou de $\varnothing 45$ mm (1,77") dans le plafond pour le montage.



- 3 Insérez le détecteur dans le trou de sorte que les ressorts de maintien viennent en premier.



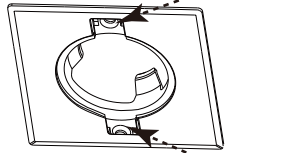
- 4 Montez le détecteur au plafond.
(Veillez à disposer les câbles en pente descendante pour éviter que de l'eau ne pénètre dans le détecteur.)



2-2. Montage au plafond avec boîtier de type 86

Accessoires utilisés pour cette installation

Cadre de montage
pour boîtier de type 86

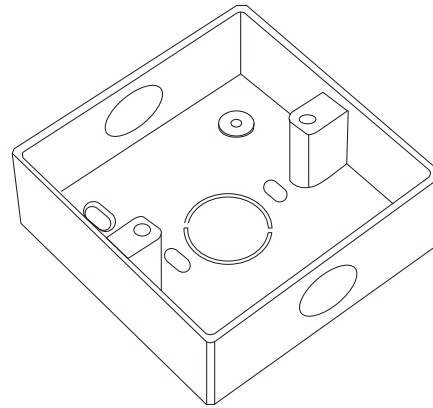


Manchon protecteur de vis x 2

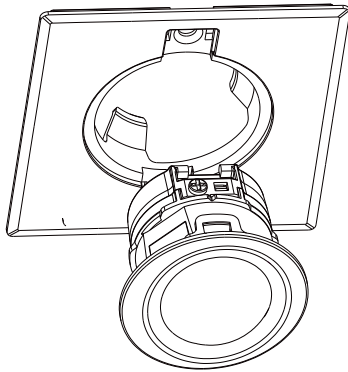
Accessoires en option
à acheter dans le commerce

Boîtier de type 86 x 1 ou 2
Vis x 2

1 Préparez un boîtier de type 86 sur le plafond ou à l'arrière du mur.

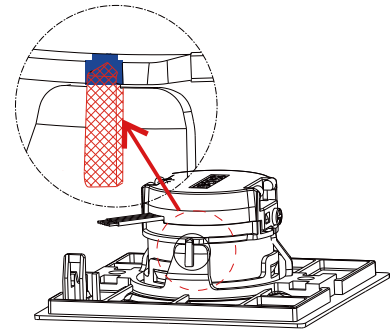


2 Installez le détecteur dans le boîtier de type 86.

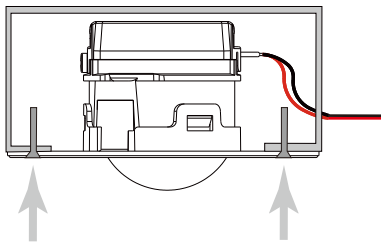


Remarque

Alignez la bosse avec le renforcement triangulaire
comme illustré sur la figure.

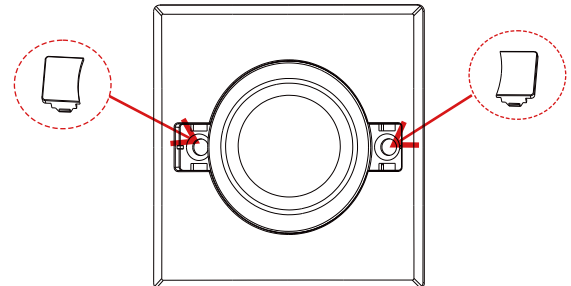


3 Fixez le détecteur avec deux vis et couvrez leurs têtes avec les deux manchons protecteurs.









Remarque

Veillez à disposer les câbles en pente descendante
pour éviter que de l'eau ne pénètre dans le détecteur.



2-3. Câblage

	[1] Rouge	Alimentation : Positive
	[2] Noir	Alimentation : Négative
	[3] Blanc	Sortie alarme
	[4] Jaune	Sortie alarme
	[5] Vert	Autoprotection
	[6] Bleu	Autoprotection

Longueur du câble d' alimentation

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

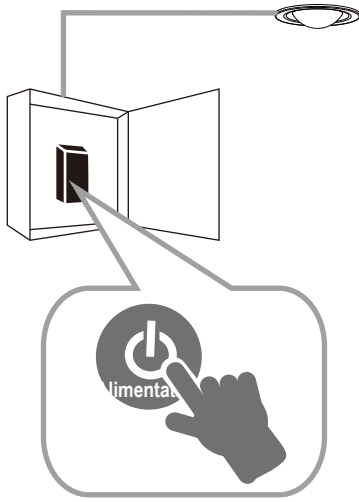
AP-360B(C)

Section du fil	12 Vcc	14 Vcc
AWG 22 (0,33 mm ²)	440 m (1.440 pi.)	950 m (3. 110 pi.)
AWG 20 (0,52 mm ²)	690 m (2.260 pi.)	1.510 m (4.950 pi.)
AWG 18 (0,83 mm ²)	1.110 m (3.640 pi.)	2.410 m (7.900 pi.)

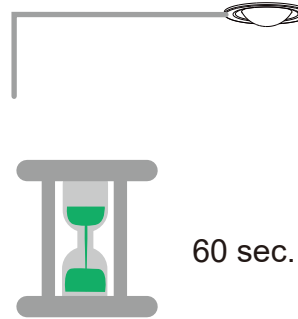
3 Vérification

3-1. Test de marche

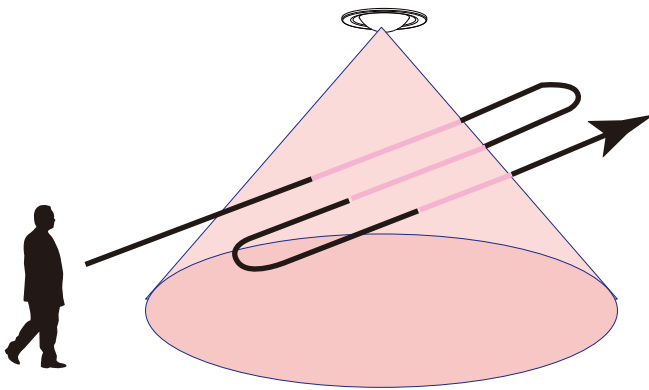
1 Mettez l'appareil sous tension.



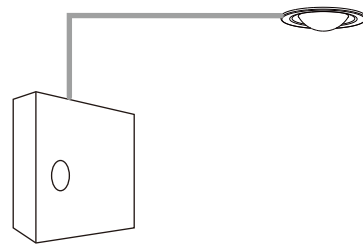
2 Patientez 60 secondes que la période de chauffe se termine.



3 Marchez dans la zone de détection pour vérifier les performances de détection.



4 Démarrez le fonctionnement.



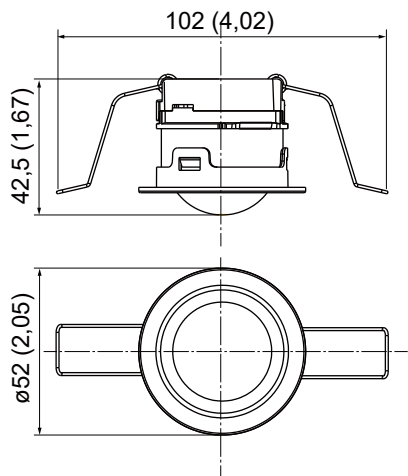
- Spécifications

Modèles	AP-360B(C)
Zone de détection	Infrarouge passif
Zone de détection	ø6 m (ø20') à hauteur de pose 4,5 m (14'9")
Hauteur de pose	2,5 à 4,5 m (8'2" à 14'9")
Type de montage	Montage encastré au plafond/ Montage avec boîtier de type 86
Sensibilité	2.0°C à 0.6 m/s (3.6°F à 2'/s)
Vitesse de détection	0,3 à 3,0 m/s (1'/s à 9'10"/s)
Indicateur LED	Préchauffage à la mise sous tension : clignotement Veille: éteint Alarme : allumé en continu
Cycle d'alarme	2 à 120 s (variable)
Éclairage	20 à 320 lux (variable/non détecté)
Sortie alarme	N.O./N.C., 28 Vcc 200 mA max.
Autoprotection	N.C. 28 Vcc 100 mA max. Le contact s'ouvre une fois le boîtier détaché.
Période de chauffe	Environ 60 s
Alimentation	9,5 à 16 Vcc
Consommation	12 Vcc Veille: 11mA, Max.: 13 mA
Sensibilité PIR	H/ M/ L
Poids	50 g (1.76 oz)
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C (-4°F à +122°F)
Humidité ambiante	< 95%
Emplacement	Intérieur
Dimensions	ø52 x 35.5 mm (ø2.05 in. x 1.40 in.): Montage sans boîtier de commande
	86 x 86 x 36,5 mm (3.39 x 3.39 x 1.44 in.): Montage avec boîtier de type 86

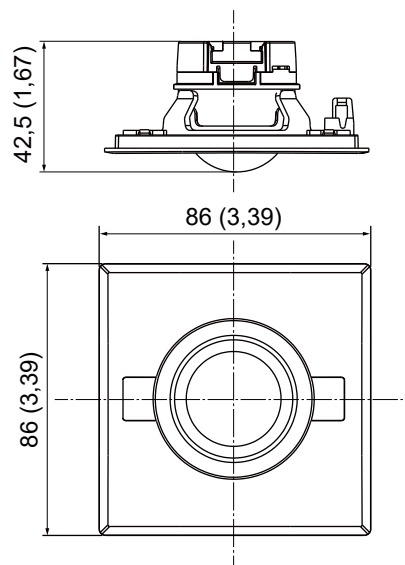
- Les spécifications et design sont sujets à modifications sans information préalable de notre part.
- Ces appareils sont conçus pour détecter un intrus et pour actionner une centrale d'alarme. Comme ils font partie d'un système complet, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour aucun dommage ou autre conséquence d'une intrusion.

- Dimensions

Sans boîtier de commande



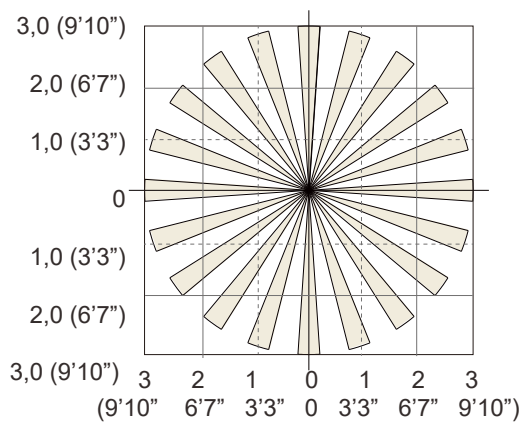
Avec boîtier de type 86



Unité: mm (pouce)

- Zone de détection

Vue de dessus

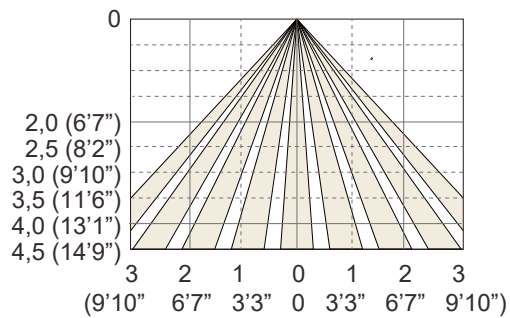


Zone de détection maximale

Hauteur de pose	2,5 (8' 2")	3,0 (9' 10")	3,5 (11' 6")	4,0 (13' 1")	4,5 (14' 9")
Zone de détection	ø3,3 (ø10' 10")	ø4,0 (ø13' 1")	ø4,6 (ø15' 1")	ø5,4 (ø17' 8")	ø6,0 (ø20')

Unité: m (pie.)

Vue de côté



- Résolution des problèmes

Problème	Cause	Solution
Le voyant DEL est éteint.	La tension d'alimentation n'est pas conforme aux exigences en raison d'une coupure d'alimentation ou d'une baisse de tension.	Vérifiez l'alimentation du détecteur. Reportez-vous à la section « Spécifications » à la page 9 pour la tension d'alimentation.
	Zone de détection incorrecte.	Réglez la zone de détection. Reportez-vous à « Zone de détection » à la page 10.
Le voyant DEL est allumé même lorsque personne ne se trouve dans la zone de détection.	Il y a un objet en mouvement dans la zone de détection, comme un rideau flottant ou un lustre monté au mur oscillant.	Retirez l'objet en mouvement de la zone de détection ou déplacez le détecteur.
	La température change rapidement dans la zone de détection en raison d'une source de chaleur comme un radiateur ou un climatiseur.	Retirez la source de chaleur de la zone de détection ou déplacez le détecteur.
Le voyant DEL est allumé, mais le détecteur ne transmet pas de signaux.	Adhérence ou endommagement des contacts de relais en raison d'une surcharge.	Vérifiez la charge de sortie. Réparez ou remplacez la pièce endommagée.
	Câblage incorrect.	Branchez correctement les câbles du détecteur.
Le détecteur ne préchauffe pas dans les 60 secondes suivant la mise sous tension et le voyant DEL clignote en continu.	Il y a un objet en mouvement dans la zone de détection pendant la période de préchauffage du détecteur.	Assurez-vous qu'aucun objet en mouvement ne se trouve dans la zone de détection pendant la période de chauffe du détecteur.
	Le détecteur ne fonctionne pas correctement.	Réparez ou remplacez le détecteur.

■ EU & UK contact information



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



OPTEX INC./AMERICAS HQ (U.S.)
www.optexamerica.com

OPTEX (EUROPE) LTD./EMEA HQ (U.K.)
www.optex-europe.com

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

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

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)
www.optex.co.th

Copyright (C) 2022 OPTEX CO.,LTD.