

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

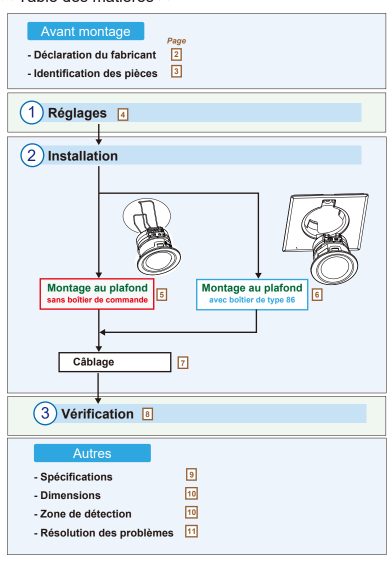




360° ø6,0 m (20') zone de détection

à 4,5 m (14' 9") hauteur de pose

<< Table des matières >>



Avant montage

- Déclaration du fabricant

Symbole

Signification

⚠ Avertissement

Le non-respect des instructions suivantes ou une manipulation inappropriée peut provoquer la mort ou blesser quelqu'un.

Le non-respect des instructions suivantes ou une manipulation inappropriée peut provoquer des dommages aux personnes et/ou aux biens.

Symbole

Signification



Montage au plafond avec support



Le signe Nix indique une interdiction.

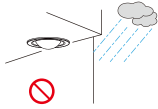
Remarque

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

⚠ Avertissement



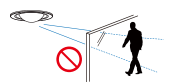
Dégradation /Modifier



Installation en extérieur



Asperger avec de l'eau



Détection à travers une vitre



Opacité partielle/complète de la zone de détection.

⚠Attention







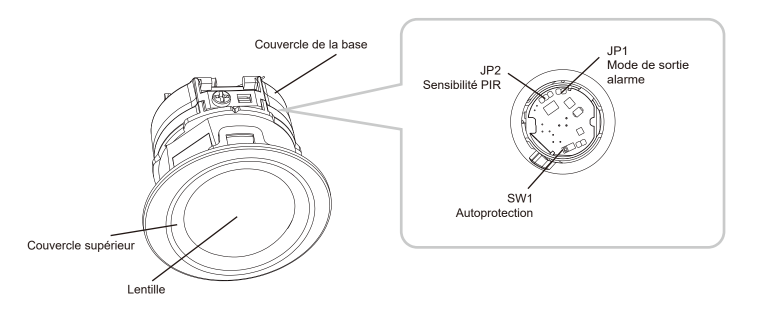


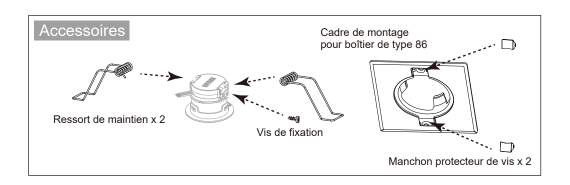




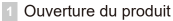
Suivre les réglementations

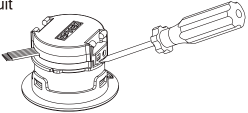
- Identification des pièces





1 Réglages

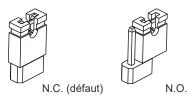




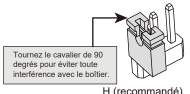
Ouvrez le couvercle de la base pour les réglages du détecteur.

2 Réglages des cavaliers









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

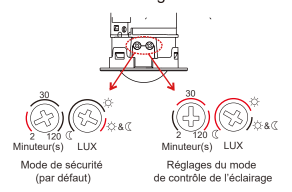


M (défaut) 3,0 à 3,5 m (9'10" à 11'6")

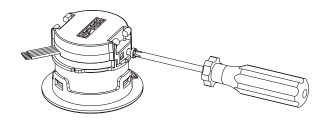


< 3,0 m (9'10")

Réglages du mode de contrôle de l'éclairage



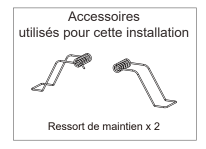
4 Assemblage



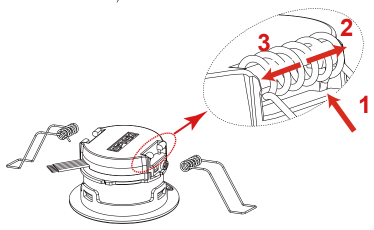
Fermez le couvercle de la base et serrez la vis pour fixer le couvercle.

2 Installation

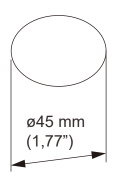
2-1. Montage au plafond sans boîtier de commande



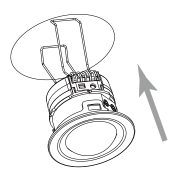
Installez un ressort de maintien des deux côtés.
(suivez les étapes illustrées par les flèches pour effectuer l'assemblage du ressort de maintien.)



2 Faites un trou de ø45 mm (1.77") dans le plafond pour le montage.

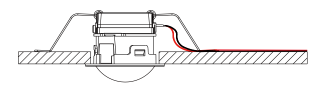


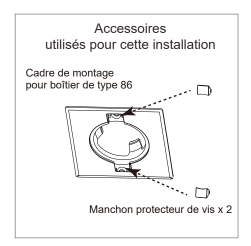
Insérez le détecteur dans le trou de sorte que les ressorts de maintien viennent en premier.



Montez le détecteur au plafond.

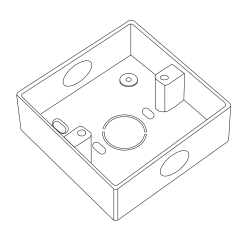
(Veillez à disposer les câbles en pente descendante pour éviter que de l'eau ne pénètre dans le détecteur.)



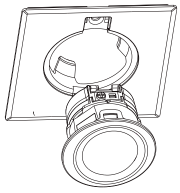


Accessoires en option à acheter dans le commerce

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.

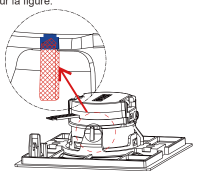


2 Installez le détecteur dans le boîtier de type 86.

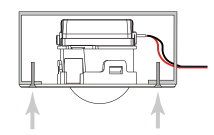


Remarque

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

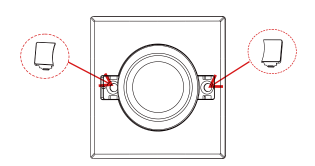


3 Fixez le détecteur avec deux vis et couvrez leurs têtes avec les deux manchons protecteurs.



Remarque

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



2-3. Câblage



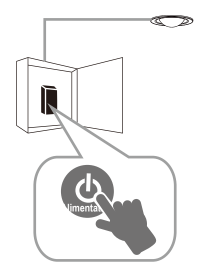
Longueur du câble d' alimentation Le câble d' alimentation doit être limitée à la longueur suivante. AP-360B(C)

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

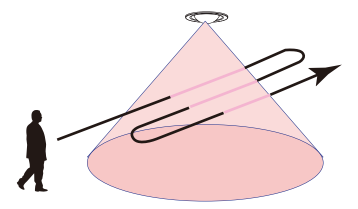
3 Vérification

3-1. Test de marche

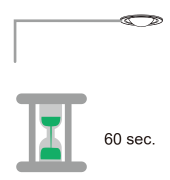
1 Mettez l' appareil sous tension.



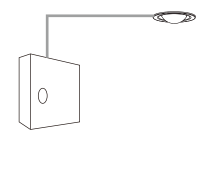
Marchez dans la zone de détection pour vérifier les performances de détection.



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



4 Démarrez le fonctionnement.



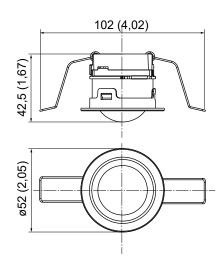
- Spécifications

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)			
Éclairement	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			

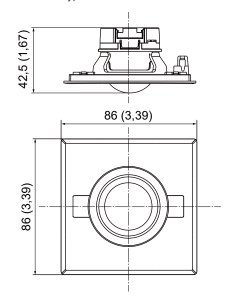
- $\bullet \ \text{Les sp\'ecifications et design sont sujets \`a modifications sans information pr\'ealable de notre part.}$
- Ces appareils sont conçus pour détecter un intrus et pour actionner une centrale d'alarme. Comme ils font partie d'un système complet, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour aucun dommage ou autre conséquence d'une intrusion.

- Dimensions

Sans boîtier de commande



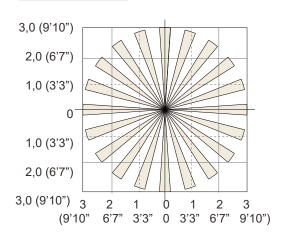
Avec boîtier de type 86



Unité: mm (pouce)

- Zone de détection

Vue de dessus

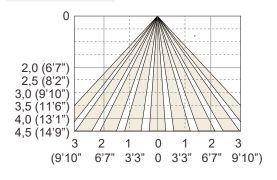


Zone de détection maximale

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

Unité: m (pie.)

Vue de coté



- Résolution des problèmes

Problème 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.

Zone de détection incorrecte.

Vérifiez l'alimentation du détecteur. Reportez-vous à la section « Spécifications » à la page 9 pour la tension d'alimentation.

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.

La température change rapidement dans la zone de détection en raison d'une source de chaleur comme un radiateur ou un climatiseur.

Retirez l'objet en mouvement de la zone de détection ou déplacez le détecteur.

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.

Câblage incorrect.

Vérifiez la charge de sortie. Réparez ou remplacez la pièce endommagée.

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.

Le détecteur ne fonctionne pas correctement.

Assurez-vous qu'aucun objet en mouvement ne se trouve dans la zone de détection pendant la période de chauffe du détecteur.

Réparez ou remplacez le détecteur.

■ EU & UK contact information



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



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

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.