EDWALL INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



NO. 5915450

FONCTIONNALITÉS

- Système de détection PIR intelligent
- Six pyroéléments doubles avec un double blindage conducteur breveté
- Détection de la température ambiante et éclairement pour une gestion automatique de la sensibilité
- Algorithme de détection avancée
- * Fonctions anti-vandalisme
 - Hauteur d'installation max de 4 m (13 ft.)
 - Dispositif anti-rotation avec un accéléromètre triaxial
 - Dispositif anti-masquage à faisceau photoélectrique
- Sélecteur de sensibilité indépendant pour une portée la zone/ courte/longue
- Sélecteur de logique de détection
- Sélecteur de gamme de détection
- Numéro du commutateur de sortie (SIP-100)
- Intervalle des alarmes réglable
- Logement polycarbonate renforcé
- Détecteur intégré de la zone située sous le capteur

REDWALL-V

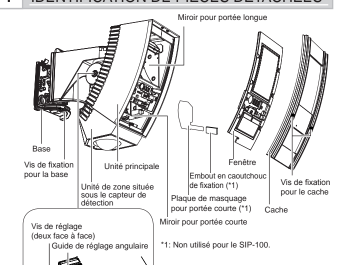


Marquage fléché

Vis de fixation

- : Capteur infrarouge passif (PIR) intelligent synthétisé avec zone située sous le capteur de détection
 - SIP-5030
 - SIP-100

IDENTIFICATION DE PIÈCES DÉTACHÉES



NOTES D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

⚠Avertissement **△**Attention



Ne jamais réparer ni modifier le produit

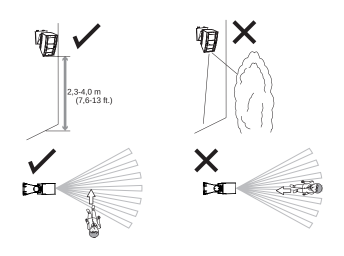


Sécurisez l'unité principale lors de son installation ou de son entretien. Si vous ne retenez pas l'unité principale lorsque les câbles y sont connectés, celle-ci risque de tomber et vous risquez d'endommager les câbles du connecteur ou la carte de circuit.



Attention Assurez-vous que l'appareil est hors tension avant de brancher les câbles.

ASTUCES D'INSTALLATION

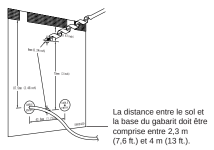


Installez le détecteur de manière à capter la majorité du trafic.

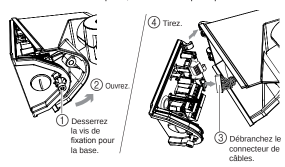
Montage au mur

Montez le gabarit en papier (accessoire) au mur et percez un trou de 6 mm de diamètre pour le montage, ainsi qu'un trou de câblage.

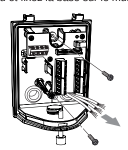
Insérez le boulon d'ancrage (accessoire) dans le trou de montage de la carte.



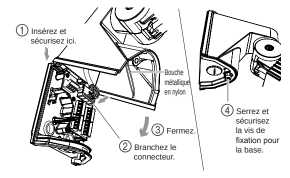
(2) À l'aide d'une clé à six pans, retirez l'unité principale de la base.



(3) Forez à travers la douille du trou de câblage, passez le câble dans le trou et fixez la base sur le mur.



- (4) Connectez le câble au bornier (voir étape 3-3).
- (5) Installez l'unité principale sur la base.



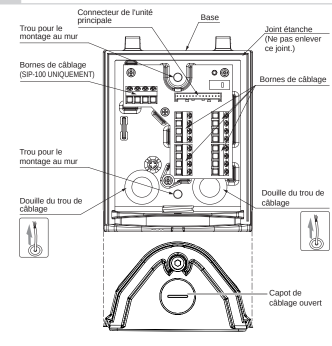
Lors de l'installation de l'unité principale, veillez à ne pas bloquer la bouche métallique en nylon. Veillez également à ne pas coincer vos doigts.

(6) Vérifiez si les divers réglages et opérations sont corrects.

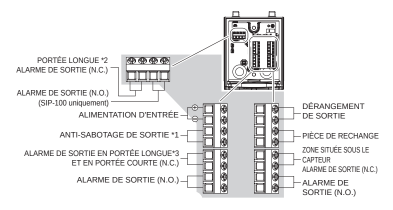
Attention>>

Le clignotement de la diode photoémettrice rouge, après la mise sous tension de l'appareil, indique que le système est en cours de démarrage. Patientez environ 60 secondes.

Vue interne de la base



CÂBLAGE



- *1 : bornes anti-sabotage à connecter à une boucle de supervision 24/24.
- *2: L'ALARME DE SORTIE EN PORTÉE LONGUE, si le NUMÉRO DU COMMUTATEUR DE SORTIE est ON (3) (voir étape 5-3).
 *3: Les deux ALARME DE SORTIE EN PORTÉE LONGUE et EN PORTÉE COURTE, si le NUMÉRO DU COMMUTATEUR DE SORTIE est OFF (2). Et uniquement L'ALARME DE SORTIE EN PORTÉE COURTE, si le NUMÉRO DU COMMUTATEUR DE SORTIE est ON (3) (voir étape 5-3).

Nom	Fonction
DÉRANGEMENT DE SORTIE	Le dérangement de sortie est utilisé pour un signal anti-masquage. Lorsqu'un objet est placé près de la surface de la lentille au-delà de 20 secondes (environ), le circuit anti-masquage IR est activé et génère un signal d'alarme.
	Elle est détectée si le cache est ouvert.
	Elle est détectée si l'unité principale est retirée de la base.
ANTI- SABOTAGE DE SORTIE	Anti-rotation: Tout endommagement de l'unité principale est détecté. Lorsque le commutateur d'alimentation système est branché alors que le cache est fermé, la position de montage sera déterminée pour l'unité principale et mémorisée après 10 secondes environ. Si l'unité principale est affectée à l'horizontale ou à la verticale et si sa position est modifiée, tout endommagement de l'unité principale est détecté. Cependant, si vous enlevez le cache alors que le système est en marche et si vous le refermez après avoir repositionné l'unité principale, ce nouvel emplacement sera mémorisé après 10 secondes environ.

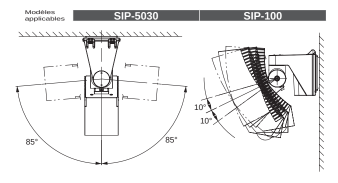
Les câbles électriques ne doivent pas dépasser les longueurs suivantes.

CÂBLES	SIP-5030			SIP-100		
JAUGE	12 V CC	14 V CC	24 V CA	12 V CC	14 V CC	24 V CA
0,33 mm ²	480	640	1370	410	550	1280
(AWG22)	(1570)	(2100)	(4490)	(1350)	(1800)	(4200)
0,52 mm ²	760	1010	2160	650	860	2020
(AWG20)	(2490)	(3310)	(7090)	(2130)	(2820)	(6630)
0,83 mm ²	1210	1610	3450	1030	1380	3220
(AWG18)	(3970)	(5280)	(11320)	(3380)	(4530)	(10560)

m (pieds.)

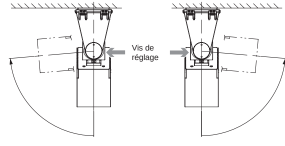
PARAMÈTRE DE LA ZONE DE DÉTECTION

Vous pouvez régler la zone de détection de 90 degrés à l'horizontale et de 10 degrés à la verticale. Rectifiez l'angle de détection verticale selon la hauteur de montage du capteur.



Attention>>

Pour faire pivoter l'unité principale dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, desserrez la vis de réglage à droite. Pour faire pivoter l'unité principale dans le sens des aiguilles d'une montre, desserrez la vis de réglage à gauche. Sinon, vous risquez d'avoir du mal à visser ou d'échouer à serrer la vis de réglage lors de l'installation de l'unité principale.

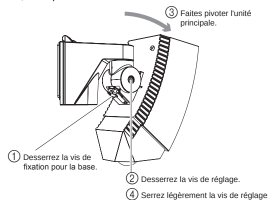


contraire des aiguilles d'une montre

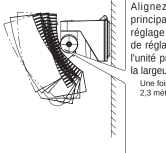
Pour faire pivoter l'unité dans le sens Pour faire pivoter l'unité dans le sens des aiquilles d'une montre

PARAMÈTRE DE LA ZONE DE DÉTECTION PRINCIPALE

(1) Réglez l'angle de l'unité principale à l'horizontale. Ainsi, vous pouvez couvrir la zone de détection souhaitée.

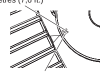


(2) Réglez l'angle de l'unité principale à la verticale. Ainsi, vous pouvez couvrir la zone de détection souhaitée.



Alignez la flèche de l'unité principale avec le « guide de réglage angulaire » sur la vis de réglage. En règle générale, l'unité principale est réglée sur la largeur de ce guide.

Une fois installé à une hauteur de 2,3 mètres (7,6 ft.)

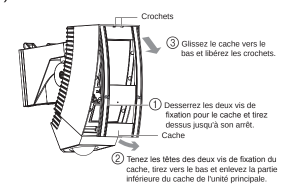


Une fois installé à une hauteur de 4 mètres (13 ft.)

Attention>>

Si le mur de montage est incliné, la flèche de l'unité principale risque de dépasser la limite inférieure ou supérieure du « guide de réglage angulaire ». Vérifiez systématiquement ce point à l'aide du viseur de zone ou du testeur de mouvement. Si la zone de détection est trop haute ou trop basse, un objet en dehors de cette zone risque d'être détecté ou une erreur de détection risque de se produire.

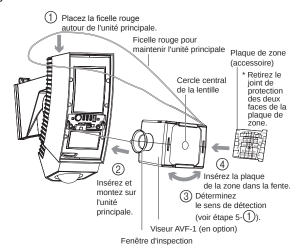
(3) Enlevez le cache.



Attention>>

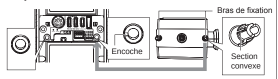
Le cache est rattaché à l'unité principale par une bouche métallique en nylon pour en éviter toute chute. Ne tirez pas sur le cache avec trop de force.

(4) Installez le viseur de zone.

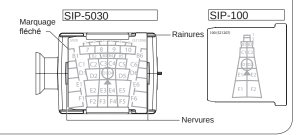


Astuces de montage>>

 Placez la partie convexe des bras de fixation du viseur sur les encoches de l'unité principale, avant d'y insérer et d'y installer les bras.



- Montez la plaque de zone de sorte qu'une flèche de la section soit face supérieure et que la surface avec les lettres soit visible.
- Insérez la plaque de zone dans les rainures supérieures et inférieures du viseur jusqu'à l'arrêt complet de la plaque par les nervures.



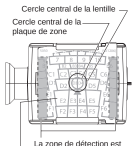
- (5) Réglez l'angle de l'unité principale à la verticale et à l'horizontale en observant la zone cible à travers le viseur.
 - Pour changer le sens de la fenêtre d'inspection, faites pivoter le viseur de zone à l'horizontale jusqu'à un déclic et arrêt complet.



- (3) Localisez le cercle central de la plaque de zone sur le cercle central de la lentille du viseur puis vérifiez le modèle de la zone de détection sur la plaque de zone et l'image en arrière-plan
 - arrière-plan.

 * Chaque lettre figurant sur la plaque de zone correspond à un numéro du miroir (voir étape 8-2).
 - d'union (voir etape 3-2).

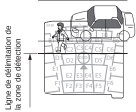
 Vous ne pouvez pas voir les numéros de miroir B1 à F1 et B6 à F6 (illustrés à droite) de la plaque de zone SIP-5030 à travers la fenêtre d'inspection. Vérifiez-les en utilisant le testeur de mouvement.

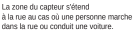


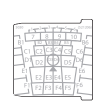
Zone invisible dans la bordure du cadre

Astuces de réglage>>

Si vous rencontrez ces scénarios, reportez-vous à l'étape 10.



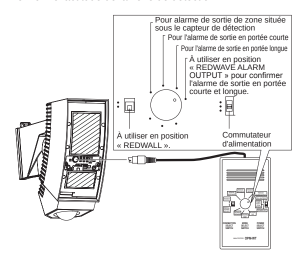




Les branches d'un arbre et l'herbe bougent quand il vente.

Attention>>

- Le viseur de zone est un outil vous permettant de régler la zone de détection.
- Après avoir réglé la zone de détection à l'aide du viseur, vérifiez-la toujours avec le testeur de mouvement.
- Ne regardez jamais directement le soleil à travers le viseur.
- Après avoir utilisé le viseur, mettez-le à l'abri des expositions directes au soleil.
- (6) Sécurisez la vis de réglage que vous avez desserrée.
- (7) Connectez le testeur de mouvement (en option) au capteur et vérifiez l'exactitude de la zone de détection.

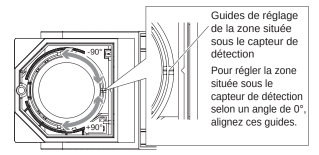


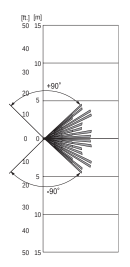
- (1) Lorsque le commutateur d'alimentation est en position « POWER SUPPLY FROM SENSOR » après avoir connecté le câble au connecteur du testeur de mouvement, vous entendrez un signal sonore continu.
- ② Lorsqu'un piéton pénètre dans la zone de détection pour la première fois, des signaux forts et faibles seront audibles en alternance.
- ③ Lorsque le corps d'un piéton est détecté dans son intégralité, le signal fort est audible en continu.

4-2 RÉGLAGE DE LA ZONE SITUÉE SOUS LE CAPTEUR DE DÉTECTION

 Réglage horizontal de la zone située sous le capteur de détection.

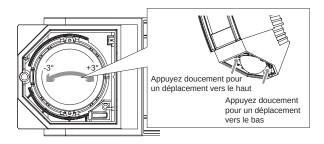
La zone de détection de la zone située sous le capteur peut être réglée horizontalement entre -90° et 90°.

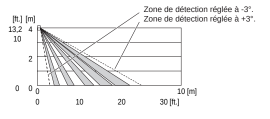




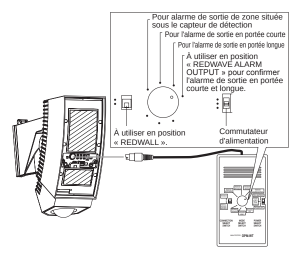
(2) Réglage vertical de la zone située sous le capteur de détection

La zone de détection de la zone située sous le capteur peut être réglée verticalement entre -3° et 3°.





(3) Connectez le testeur de mouvement (en option) au capteur et vérifiez l'exactitude de la zone de détection.



- ① Lorsque le commutateur d'alimentation est en position « POWER SUPPLY FROM SENSOR » après avoir connecté le câble au connecteur du testeur de mouvement, vous entendrez un signal sonore continu.
- ② Lorsqu'un piéton pénètre dans la zone de détection pour la première fois, des signaux forts et faibles seront audibles en alternance.
- ③ Lorsque le corps d'un piéton est détecté dans son intégralité, le signal fort est audible en continu.

Attention>>

Lorsque vous vérifiez la zone de détection, pensez à ne pas recouvrir la zone ombrée de la fenêtre avec le testeur de mouvement ou son câble. Si les faisceaux infrarouges du capteur sont protégés partiellement, la sensibilité de détection s'amenuisera et l'opération de détection risque d'échouer.

Détection difficile d'un objet>>

étape 5-1).

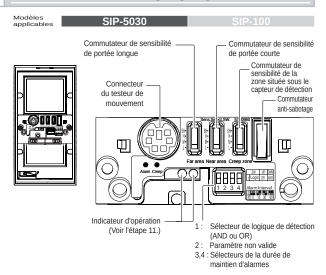
- Définissez le commutateur de logique de détection sur « OR » (voir l'étape 5-2).
 Si le capteur est OK une fois le test de mouvement
- terminé, basculez le commutateur de logique en mode « AND ».

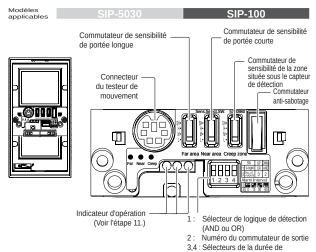
 2. Réglez le commutateur de sensibilité du capteur (voir
- Pour maquer la zone de détection>>

Zone de	Comment masquer	Référence	
détection	SIP-5030	SIP-100	Reference
Portée longue	Montez le joint de masquage (accessoire) sur la surface du miroir de zone.	La portée longue ne peut être masquée.	Étape 7
Portée	Utilisez la plaque de masquage (installée sur l'unité principale).	La portée courte ne	Étape 8-1
courte	Montez le joint de masquage (accessoire) sur la surface du miroir de zone.	peut être masquée.	Étape 8-2

 La zone située sous le capteur de détection ne peut être masquée.

5 PARAMÈTRE DE FONCTION





Commutateur de sensibilité pour les portées courte et longue et la zone située sous le capteur de détection

Modèles applicables SIP-5030

Vous pouvez modifier indépendamment la sensibilité pour la détection de portée longue, de portée courte et la détection de la zone située sous le capteur de détection.

maintien d'alarmes

SIP-100



Far area Near area Creep zon

POSITION SÉLECTEUR	FONCTION
SH	Destiné aux sites nécessitant un niveau de sensibilité supérieur à « H »
Н	Destiné aux sites nécessitant un niveau de sensibilité supérieur à « M »
M (Paramètre usine)	Destiné aux applications standard
L	Destiné aux zones hostile et étroite

5-2 Commutateur de logique de détection

ommutateui DIP **1**

SIP-100

lèles licables SIP-5030

> Le capteur de portée courte est constitué de deux dispositifs d'éléments doubles. Il couvre deux types de zones planes, qui utilisent les deux dispositifs à tour de rôle.



	POSITION SÉLECTEUR	STATUT	FONCTION
1	UP	OR (Paramètre usine	Le capteur émet un signal lorsqu'un objet est détecté dans l'une des deux zones de détection. * Utilisez ce mode lorsque vous réglez la zone de détection. Passez en mode AND après avoir terminé le réglage de la zone de détection.
	DWN	AND	Utilisez ce mode pour réduire les instances de détection erronée d'objets. Le capteur émet uniquement un signal lorsqu'un objet est détecté dans les deux zones de détection. Si des objets bloquent plusieurs zones de détection, utilisez le mode OR.

5-3 Numéro du commutateur de sortie

SIP-5030

Commutateur DIP **2**

SIP-100

UP DWN

	POSITION SÉLECTEUR	STATUT	FONCTION		
N			SIP-5030	SIP-100	
	UP	3	Paramètre non valide.	Les trois alarmes, à savoir de portée longue, de portée courte et de zone située sous le capteur de détection sont émises séparément.	
	DWN (Paramètre usine	2	Paramètre non valide.	Les deux alarmes, à savoir de portée longue/courte et de zone située sous le capteur de détection sont émises séparément.	

Attention>>

Lorsque vous sortez une alarme de portée longue à l'aide du Numéro du commutateur de sortie, la zone de détection de portée longue dépend de la hauteur d'installation de l'unité principale.

La zone de détection est approximativement de 35-100 m pour une hauteur d'installation de 4 m (13 ft.) et de 20-100 m pour une hauteur d'installation de 2,3 m (7,6 ft.).

Commutateur de l'intervalle des alarmes

Commutateur DIP 3-4

Modèles applicables SIP-5030

SIP-100

Vous pouvez définir un intervalle (4 fois) pour interrompre le signal d'alarme.

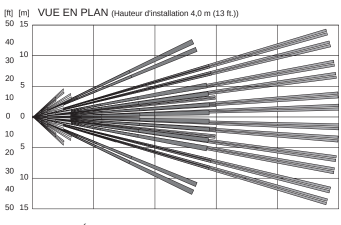
Par exemple, si vous définissez cet intervalle sur 30 secondes, aucun signal d'alarme ne sera émis pendant 30 secondes après le premier signal. Si aucun piéton n'est détecté pendant plus de 30 secondes, le système bascule en mode de veille.

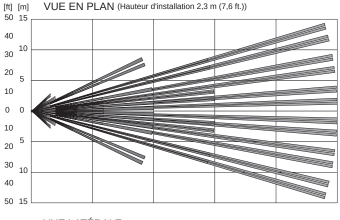
Plus tard, lorsqu'un piéton est détecté, le signal d'alarme est émis.

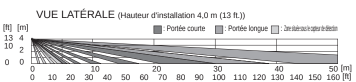


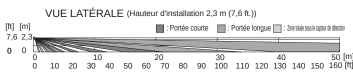
ZONE DE DÉTECTION

SIP-5030







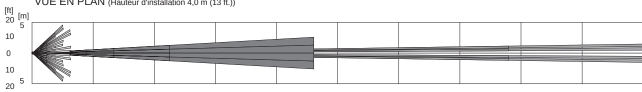


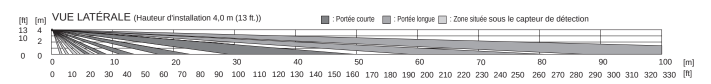
Attention>>

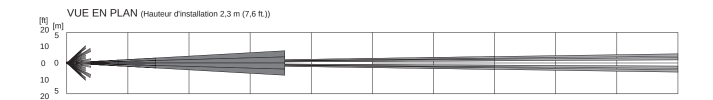
Lorsque vous sortez une alarme de portée longue à l'aide du Numéro du commutateur de sortie, la zone de détection de portée longue dépend de la hauteur d'installation de l'unité principale.

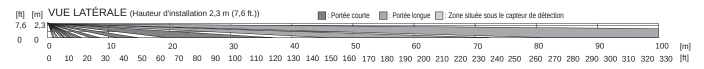
La zone de détection est approximativement de 35-100 m pour une hauteur d'installation de 4 m (13 ft.) et de 20-100 m pour une hauteur d'installation de 2,3 m (7,6 ft.).

VUE EN PLAN (Hauteur d'installation 4,0 m (13 ft.))









7

MASQUAGE DU CAPTEUR DE PORTÉE LONGUE

Modèles applicables

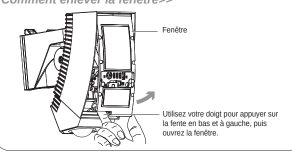
SIP-5030

SIP-100

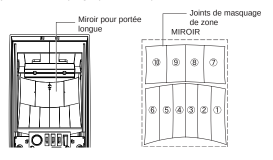
Attention>>

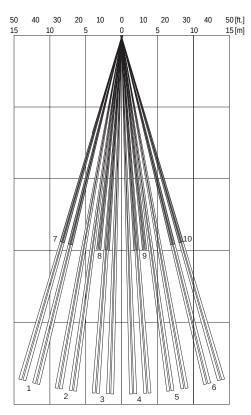
- La fenêtre est rattachée à l'unité principale par une bouche métallique en nylon pour en éviter toute chute.
 Ne tirez pas sur la fenêtre avec trop de force.
- Après avoir masqué les zones de détection, installez la fenêtre et placez l'excédent de la bouche métallique en nylon dans l'unité principale.

Comment enlever la fenêtre>>



Utilisez les brucelles (accessoire), montez soigneusement les joints de masquage (accessoire) sur le miroir de zone longue.





8 MASQUAGE DU CAPTEUR DE PORTÉE COURTE

8-1 Masquage des zones de détection à l'aide des plaques de masquage

Modèles

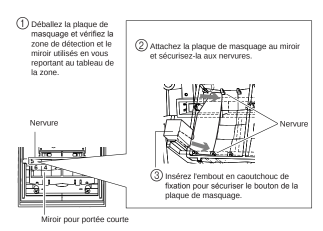
SIP-5030

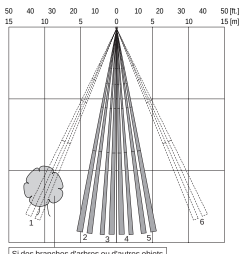
SID-100

Le miroir de portée courte, installé sur l'unité principale, comporte deux plaques de masquage de portée courte ; l'une à sa droite et l'autre à sa gauche. Vous pouvez masquer la zone de détection en modifiant la position de ces plaques de masquage.

Attention>>

Vous pouvez masquer uniquement l'extérieur des zones de détection. Il s'agit des zones 1 et 6. Utilisez les joints de masquage (accessoire), pour masquer les autres zones de détection (voir étape 8-2).

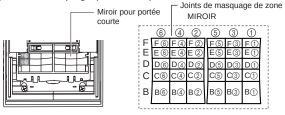


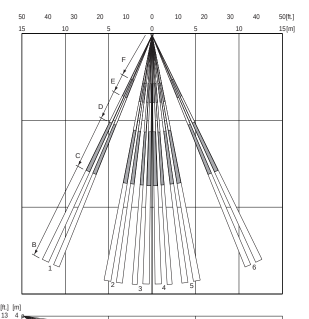


Si des branches d'arbres ou d'autres objets mobiles se trouvent dans le faisceau de détection.

8-2 Masquage des zones de détection à l'aide des joints de masquage

Utilisez les brucelles (accessoire), montez soigneusement les joints de masquage (accessoire) sur le miroir de zone courte.



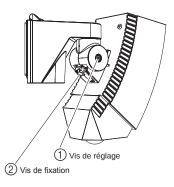


9 PROCÉDURE DE CLÔTURE

Modèles applicable SIP-5030

SIP-100

(1) Après avoir réglé tous les éléments du capteur, sécurisez toutes les vis de réglage que vous avez desserrées. Pour finir, sécurisez les vis de fixation inférieures.



Attention>>

- Si vous devez régler la zone de détection une nouvelle fois, veillez à desserrer la vis de fixation. Si vous tentez de déplacer l'unité principale sans desserrer la vis de fixation, vous risquez de l'endommager.
- Lorsque vous installez le cache, placez l'excédent de la bouche métallique en nylon dans l'unité principale. Si le câble a été pincé par la fenêtre et le cache, des gouttes de pluie risquent de rentrer dans l'unité principale.

30 [m] 100 [ft.]

10 TEST D'OPÉRATION

10-1 S'il existe une voie publique où se promènent des piétons ou roulent des voitures à proximité de la zone de détection

Remarques>>

Réduisez la taille de la zone de détection de sorte qu'elle exclut les voies publiques.

- (1) Vérifiez que la flèche de l'unité principale est réglée sur la largeur du « guide de réglage angulaire » sur la vis de réglage.
- (2) À l'aide du viseur, assurez-vous que la zone de détection exclut les voies publiques.
- (3) Si la zone de détection va au-delà d'une voie publique, corrigez l'angle vertical de l'unité principale. Cependant, veillez à ce que la flèche ne s'éloigne pas trop de la position du « guide de réglage angulaire ».

Si la flèche s'éloigne trop de la position du « guide de réglage angulaire » :

Pour SIP-5030, masquez la zone de détection de portée longue en utilisant le joint de masquage. Vous devrez peut-être masquer également la zone de détection de portée courte dans des conditions d'installation du capteur spécifiques (voir l'étape 8).

Pour SIP-100, vous ne pouvez masquer ni pour portée longue ni pour portée courte.

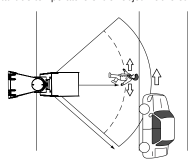
(4) Lorsqu'une personne marche dans la rue ou une voiture roule, vérifiez la zone de détection à l'aide du testeur de mouvement.

Remargues>>

Vous ne pouvez ni installer ni utiliser le viseur et le testeur de mouvement simultanément.

Attention>>

La zone de détection peut augmenter en cas d'écart important de température entre l'objet mobile et l'arrière-plan.



Attention>>

Une source de chaleur au-delà de la zone de détection risque de se solder par une fausse alarme à cause de la réflexion de chaleur au sol.

Parmi les surfaces de réflexion, on compte notamment l'eau (flaques), les routes mouillées, les surfaces lisses en béton et les routes en asphalte.

Si la source de chaleur est importante et/ou le taux de réflexion est élevé, la distance de détection requise sera plus longue et pourra détecter des objets non nécessaires au-delà de la zone cible. C'est pourquoi, nous vous recommandons de sélectionner la position de la portée de détection d'après les conditions au sol du site d'installation.



10-2 Détection de branches d'arbres ou de l'herbe En cas de mouvement dans la zone de détection

Remarques>>

Réglez la zone de détection de sorte qu'elle exclut les branches ou l'herbe bougeant au vent.

- Vérifiez que la flèche de l'unité principale est réglée sur la largeur du « guide de réglage angulaire » sur la vis de réglage.
- (2) À l'aide du viseur, assurez-vous que la zone de détection exclut les branches d'arbres ou l'herbe bougeant au vent.
- (3) Utilisez le testeur de mouvement pour écouter les variations du niveau sonore an cas d'absence d'activité apparente dans la zone de détection.

Réglez la zone de détection de sorte qu'elle n'identifie pas les emplacements non souhaités.



Si le niveau sonore change, une partie de la zone de détection doit être active (par exemple : un objet en mouvement).

- (4) Utilisez ce testeur de mouvement et localisez la partie de la zone de détection qui est active. Modifiez la position du commutateur de sélecteur pour le testeur de mouvement et déterminez si la partie active de la zone de détection est de portée courte, longue ou située sous le capteur de détection.
- (5) Utilisez le viseur une nouvelle fois pour localiser la zone de détection active.
- (6) Masquez la zone de détection active. Pour SIP-5030, masquez la zone de détection de portée longue en utilisant le joint de masquage. Vous devrez peut-être aussi masquer la zone de détection de portée courte à l'aide de la plaque ou du joint de masquage (voir l'étape 8).

 Pour SIP-100, les zones de portée longue, courte ou situées sous la capteur de détection ne peuvent être masquées. Réglez la zone de détection en fonction de la zone qui ne peut être masquée.
- (7) Utilisez le testeur de mouvement une nouvelle fois pour vérifier si le niveau sonore a changé. Si ce niveau n'a pas trop changé, vous pouvez terminer le réglage.

Remarques>>

Vous ne pouvez ni installer ni utiliser le viseur et le testeur de mouvement simultanément.

11 STATUT DE LA DIODE PHOTOÉMETTRICE



Indicateur d'opération de zone située sous le capteur de détection - Diode photoémettrice rouge
 Indicateur d'opération de portée longue/courte - Diode photoémettrice rouge

Statut du détecteur	Statut de la diode photoémettrice
Appareil en marche	Clignotement.
En mode de veille	Appareil éteint
En cas de détection (portée courte/longue)	Allumage.
En cas de détection (dans la zone située sous le capteur)	Allumage.

Modèles applicables SIP-100



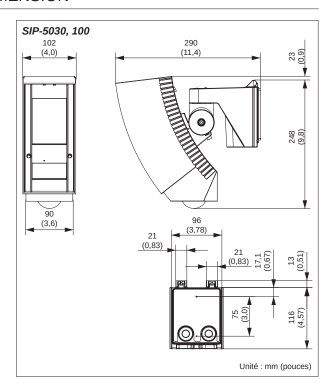
Indicateur d'opération de zone située sous le capteur de détection - Diode photoémettrice rouge Indicateur d'opération de portée courte - Diode photoémettrice rouge Indicateur d'opération de portée longue - Diode photoémettrice rouge

Statut du détecteur	Statut de la diode photoémettrice
Appareil en marche	Clignotement.
En mode de veille	Appareil éteint.
En cas de détection (portée longue)	Allumage.
En cas de détection (portée courte)	Allumage.
En cas de détection (dans la zone située sous le capteur)	Allumage.

12 SPÉCIFICATIONS

Modèle SIP-5030 SIP-100 Mode de détection Infrarouge passif 50 x 30 m 100 x 3 m Zone de détection (164 x 100 ft.) (330 x 10 ft.)	į
50 x 30 m 100 x 3 m	
large étroite	=
Nombre de zones Portée courte et portée longue 80 zones 24 zones	
de Zone située sous le capteur de détection	
Hauteur de montage 2,3 à 4 m (7,6 à 13 ft.)	ŀ
Alimentation d'entrée 11 - 26 V CC 22 - 26 V CA	
Appel de courant	
Alarme en portée longue Alarme en portée courte Alarme en portée courte Alarme en portée courte Alarme en portée courte Diode photoémettrice rouge Diode photoémettrice rouge	
Indicateur Alarme de zone située sous le capteur de détection Diode photoémettrice rouge	
Période des alarmes Environ 2 sec	
Période de réchauffement Environ 60 sec	5
Numéro du _ Commutateur DIP : commutateur de sortie 2 / 3	
Période de l'intervalle des alarmes Éteint / 15 / 30 / 60 sec	2
Logique de détection AND/OR	
Anti-sabotage de sortie N.C. 28 V CC, 0,1 A max.	
Dérangement de sortie N.C. 28 V CC, 0,2 A max.	
Portée longue N.C.28 V CC, 0,2 A max. N.C.28 V CC, 0,2 A max.	
Portée N.O.28 V CC, 0,2 A max. N.C.28 V CC, 0,2 A max. N.O.28 V CC, 0,2 A max. N.O.28 V CC, 0,2 A max.	
sortie Zone située sous le capteur de détection N.C.28 V CC, 0,2 A max. N.O.28 V CC, 0,2 A max.	
Sensibilité SH / H / M / L	Ė
Sans unité de chauffage ren option -25 à +60°C (-13 à +140°F.)	
fonctionnement Avec unité de chauffage en option -40 à +60°C (-40 à +140°F.)	
Notation IP Unité principale : IP65 Châssis : IP55	
Dimensions 271 x 102 x 290 mm (H x L x P) (10,7 x 4,0 x 11,4 in.)	
Poids 1,6 kg (56 oz.)	
Vis, gabarit en papier, clé Allen, joint de masquage de zone, brucelles, manuel d'instruction, plaque de zone, embout de fixation en caoutchouc	

DIMENSION



OPTION

• OPM-WT -Testeur de mouvement audio

• AVF-1 -Viseur de zone • SIP-MIDIHOOD -Protection soleil/neige • SIP-HU -Unité de chauffage

Ces unités sont conçues pour détecter le mouvement capable d'activer le système de télévision en circuit fermé. N'étant qu'une partie d'un système de surveillance complet, nous ne pouvons pas être tenus responsables de tout endommagement ou autres conséquences résultant de la mise en service de l'unité.

Les spécifications et le concept peuvent être modifiés sans préavis.



OPTEX CO., LTD. (JAPON)

(Certifié ISO 9001) (Certifié ISO 14001)

5-8-12 Ogoto Otsu Shiga 520-0101 JAPON

TEL: +81-77-579-8670 FAX: +81-77-579-8190

URL:http://www.optex.co.jp/e/

OPTEX INCORPORATED (ÉTATS-UNIS)TEL: +1-909-993-5770 Tech: (800)966-7839

URL:http://www.optexamerica.com

OPTEX (EUROPE) LTD. (ROYAU-

ME-UNI)
TEL: +44-1628-631000
URL:http://www.optex-europe.com

OPTEX SECURITY SAS (FRANCE) TEL: +33-437-55-50-50

URL:http://www.optex-security.com

OPTEX SECURITY Sp.z o.o.

(POLOGNE) TEL: +48-22-598-06-55 URL:http://www.optex.com.pl