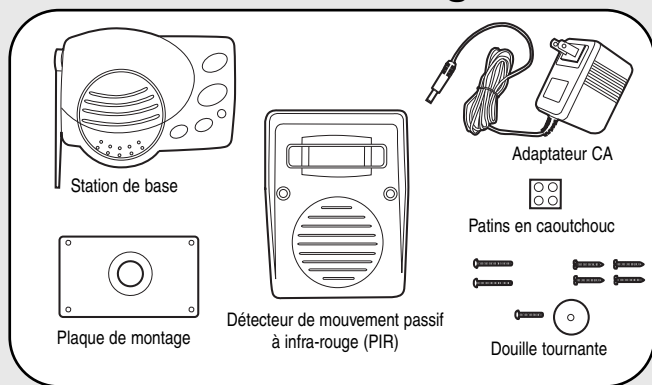


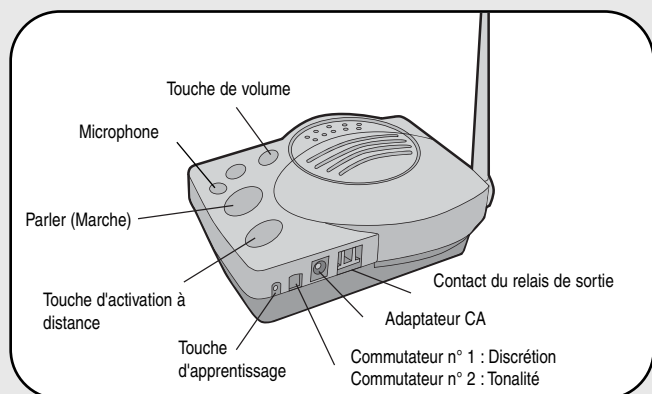
### Vue générale

Il est possible d'utiliser l'alerte pour surveiller les mouvements dans 8 endroits, maximum, jusqu'à 300 mètres (1000 pieds) de la station de base. Le détecteur infrarouge passif d'alerte détecte le mouvement des personnes et des véhicules, tout en permettant le passage des petits animaux sans détection. Quand le détecteur de mouvement infrarouge passif détecte un mouvement, un signal est envoyé à la station de base qui alerte le propriétaire avec des sons et des voyants. Le détecteur de mouvement infrarouge passif est équipé d'un micro intégré qui permet d'entendre ce qui se passe à l'extérieur et de parler à la personne à l'autre extrémité. Le dispositif d'alerte permet aussi de commander à distance un dispositif électrique, près du détecteur de mouvement infrarouge passif, une lampe ou une caméra, par exemple. Le système d'alerte est compatible UNIQUEMENT au détecteur de mouvement, modèle PIRV400R.

### Inventaire de l'emballage



### Utilisation et caractéristiques



**Caractéristiques de l'interphone :** Quand le détecteur de mouvement infrarouge passif a détecté un mouvement, la station de base permet d'écouter pendant 10 secondes par l'intermédiaire du détecteur de mouvement infrarouge passif. Pour parler à la personne à l'autre extrémité, appuyer sur la touche pour parler et parler, relâcher pour écouter.

**Volume :** Appuyer sur la touche de volume plusieurs fois pour passer d'un niveau de volume à l'autre.

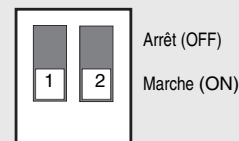
**Discrétion :** Pour mettre temporairement la station de base en mode de discrétion, appuyer pendant trois secondes sur les touches de volume et pour parler. La station de base est réactivée après une heure ou en appuyant sur la touche pour parler.

**Touche de télécommande :** Si un accessoire est connecté au relais du détecteur de mouvement infrarouge passif, il est possible de l'activer en appuyant sur la touche de télécommande dans les 30 secondes suivant le signal du bruiteur d'alarme.

**Marche et arrêt :** Pour éteindre la station de base, appuyer sur la touche de volume jusqu'à l'émission de la tonalité et l'extinction du voyant. Appuyer sur la touche pour parler pour mettre la station de base en marche.

**Commutateur n° 1 :**

Arrêt (OFF)	Haut-parleur éteint
Marche (ON)	Haut-parleur en marche (défaut)



**Commutateur n° 2 :**

Arrêt (OFF)	Tonalités
Marche (ON)	Tonalités mélodieuses (défaut)

**Piles :** Les piles AA (pas fournies) dans le détecteur de mouvement PIR durent environ 2 ans selon l'utilisation (des piles au lithium sont recommandées pour les environnements froids). Si les piles du détecteur de mouvement infrarouge passif sont faibles, la station de base émet trois tonalités aiguës toutes les dix minutes. Si les piles de la station de base sont faibles, elles émettent deux tonalités aiguës.

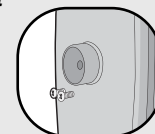
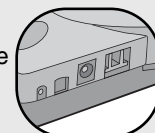
**Effacement de la mémoire :** Appuyer sur la touche d'apprentissage (Learn) sur la station de base jusqu'à trois tonalités. Si le détecteur de mouvement infrarouge passif émet un signal quand on appuie sur la touche d'apprentissage, répéter la procédure.

**Programmation supplémentaire des détecteurs de mouvement PIR :** La station de base peut apprendre les codes de 8 détecteurs de mouvement infrarouge passif supplémentaires, répondant avec des tonalités uniques. Pour programmer des détecteurs de mouvement PIR supplémentaires, consulter l'étape 6.

**Caractéristiques avancées :** Le détecteur de mouvement infrarouge passif et la station de base ont des relais qui peuvent activer d'autres dispositifs électriques. Le contacteur-relais a une capacité maximale de 120 V ca à 10 A. L'accessoire doit avoir sa propre alimentation électrique.

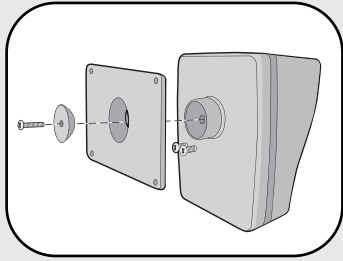
**Station de base :** Les relais peuvent être utilisés pour activer des sonnettes d'alarme plus fortes, des lumières, des caméras ou d'autres accessoires.

**Installation du détecteur de mouvement infrarouge passif (PIR) :** Les relais ne sont pas activés quand on appuie sur la touche de télécommande de la station de base. Pour empêcher l'accès à ces relais, encastrez le détecteur de mouvement infrarouge passif.



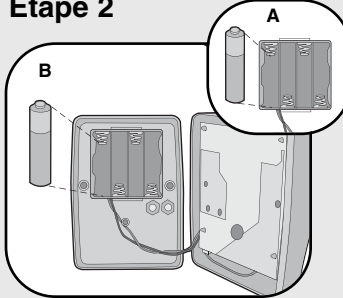
## Détecteur de mouvement passif à infra-rouge (PIR) et essai

### Étape 1



Attacher la boîte de détecteur de mouvement infrarouge passif sur la plaque de montage avec la vis argentée. Serrer la vis jusqu'à ce que le détecteur de mouvement PIR reste en place quand ajusté.

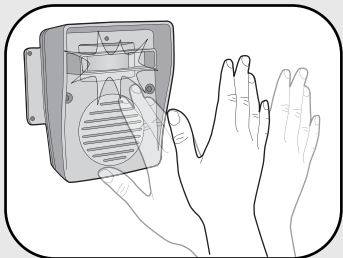
### Étape 2



**A** Installer les 4 piles alcalines AA (pas fournies) (des piles au lithium sont recommandées pour les environnements froids).

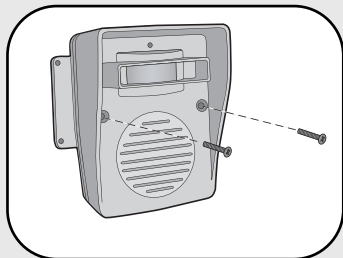
**B** Vérifier que les piles ne touchent pas la carte de circuit.

### Étape 3



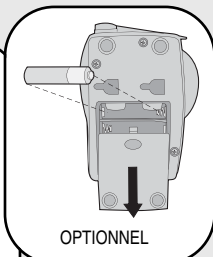
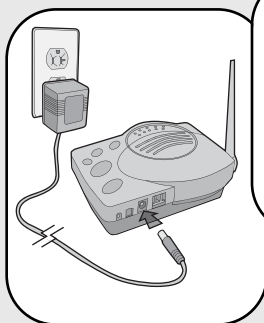
Faire un essai du détecteur de mouvement PIR en bougeant une main devant le détecteur. Le voyant d'essai doit clignoter après plusieurs secondes.

### Étape 4



Fermer le couvercle avec les deux grandes vis noires.

### Étape 5

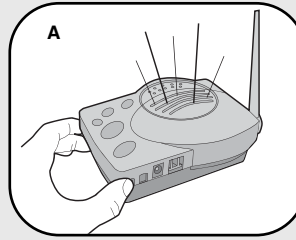


Brancher la station de base. Coller les patins de caoutchouc sur le dessous.

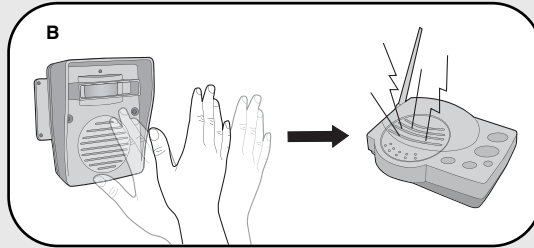
4 piles alcalines AA (pas fournies) sont optionnelles en cas de panne de courant.

## Programmation du détecteur de mouvement PIR sur la station de base

### Étape 6



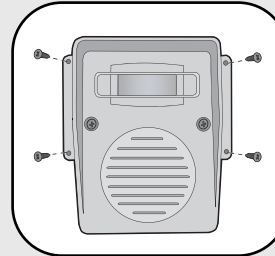
**A** Vérifier que la station de base et le détecteur de mouvement PIR sont proches l'un de l'autre. Appuyer momentanément sur la touche d'apprentissage de la station de base. L'avertisseur doit émettre un son.



**B** Dans les 5 secondes suivantes, déplace une main devant le détecteur de mouvement PIR. Le voyant d'essai s'allume et la station de base est activée, avec de la statique et du feedback, après plusieurs secondes.

## Installation du détecteur de mouvement passif à infra-rouge (PIR)

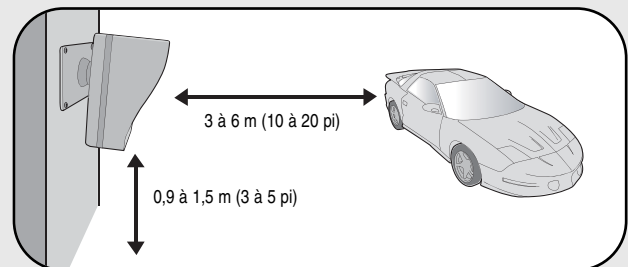
### Étape 7



Monter le détecteur de mouvement infrarouge passif horizontalement sur une surface ferme à une soixantaine de centimètres (quelques pieds) du sol et à moins de 300 m (1000 pi) de la station de base. Il doit être possible de tourner le détecteur selon le besoin.

**REMARQUE :** Ne pas monter le détecteur de mouvement PIR en pleine lumière du soleil, près de branches d'arbres qui se déplacent ni sur le passage d'un système d'arrosage.

**Installation de détecteur de voitures :** Pour obtenir la meilleure position pour les voitures, monter le détecteur à une hauteur d'environ 1,2 m (4 pi), à une distance entre 3 et 6 m (10 et 20 pi) et orienté pour voir l'arrière de la voiture après son passage devant le détecteur.



## Dépannage

### **L'alerte ne fonctionne pas.**

Vérifier les piles du détecteur de mouvement infrarouge passif. Vérifier que la station de base est sous tension. Vérifier que le détecteur de mouvement infrarouge passif est programmé avec la station de base.

### **L'alerte n'atteint pas la plage de transmission attendue.**

Vérifier que l'antenne de la station de base est verticale et maintenir le détecteur de mouvement infrarouge passif à l'écart des arbres et des objets métalliques. Vérifier que la station de base a la meilleure vue possible du détecteur de mouvement infrarouge passif. Moins il y a d'objets entre les dispositifs, meilleure est la portée.

### **La tonalité de la station de base n'est pas très forte.**

Régler le volume du haut-parleur. Il est possible de brancher un accessoire tel qu'une sonnerie, un bruiteur ou une lampe sur le contacteur-relais. Le contacteur-relais a une capacité maximale de 120 V ca à 10 A. L'accessoire doit avoir sa propre alimentation électrique.

### **De la statique et du feedback sont entendus dans la station de base.**

Le détecteur de mouvement infrarouge passif est trop près de la station de base.

### **Le détecteur de mouvement PIR détecte des mouvements seulement de temps en temps.**

Pour détecter des voitures, il est meilleur de monter le détecteur de mouvement PIR à la hauteur du moteur de la voiture et de le placer entre 3 et 6 mètres (10 et 20 pi) de la chaussée. Tourner le détecteur selon le besoin.

### **L'alerte donne des fausses alarmes.**

Vérifier s'il y a des branches d'arbres qui se déplacent ou des insectes dans la fenêtre du détecteur. Le détecteur PIR peut aussi être déclenché par de la lumière qui brille indirectement sur la fenêtre du détecteur ou des mouvements devant une source de lumière.

### **La station de base émet une tonalité toutes les 10 minutes.**

S'il y a deux tonalités, la pile de la station de base est faible. Remplacer par des piles alcalines AA ou faire fonctionner avec un adaptateur CA. S'il y a trois tonalités, la pile de la station de base est faible. Remplacer par des piles alcalines AA.

**COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DÉTACHÉES**

**DEK CANADA INC**

1928 ST-REGIS BLVD.

DORVAL, QC

H9P 1H6

TEL: 514-685-5800

TOLL-FREE: 1-800-361-3198

FAX: 514-685-5804

**[www.dekcanada.com](http://www.dekcanada.com)**

**LORS DE LA COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES  
VEUILLEZ FOURNIR LES INFORMATIONS SUIVANTES:**

**NUMÉRO DE PIÈCE   DESCRIPTION   NUMÉRO DE MODÈLE**