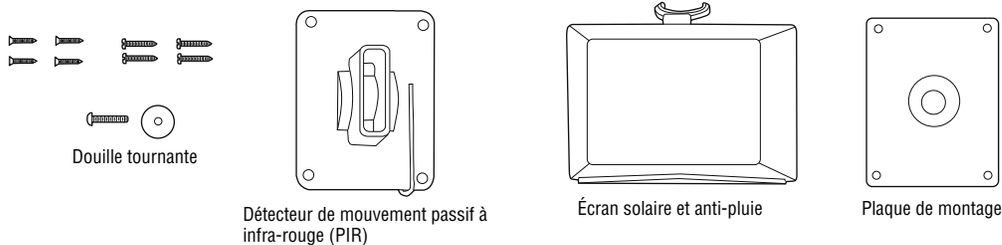


### Vue générale

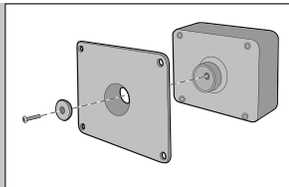
Le détecteur d'alerte de périmètre utilise un détecteur de mouvement infrarouge passif (PIR) pour détecter les mouvements de personnes et de véhicules, tout en permettant le passage des petits animaux sans détection. Chaque détecteur de mouvement PIR a sa propre identification pour permettre un lien radio sécurisé. La station de base (non fournie) peut recevoir les signaux de 8 capteurs au maximum. La station de base émet un seul beep pour le premier capteur programmé, un bip double pour le second, et ainsi de suite. De plus, plusieurs stations de base peuvent fonctionner avec le même capteur pour émettre une alarme sur des emplacements différents.

### Inventaire de l'emballage

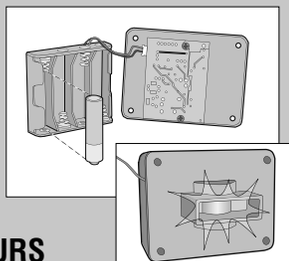


### Montage et Programmation

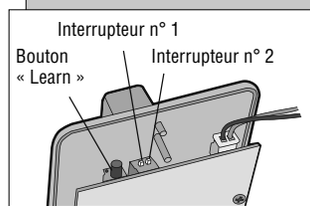
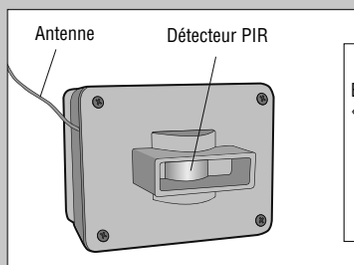
**1** Attacher la boîte de détecteur de mouvement PIR sur la plaque de montage avec la grande vis argentée. Serrer la vis jusqu'à ce que le détecteur de mouvement PIR reste en place quand ajusté.



**2** Installer les 4 piles alcalines AA. (Des piles au lithium sont recommandées pour les environnements froids.) Le DEL lampe clignote.



#### RÉGLAGE DES COMMUTATEURS

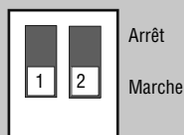


#### INTERRUPTEUR N° 1 :

Arrêt	Plage de détection de 4,5 m (15 pi)
Marche	Plage de détection de 9,1 m (30 pi) (Défaut)

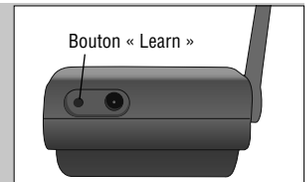
#### INTERRUPTEUR N° 2 :

Arrêt	Sensibilité basse
Marche	Sensibilité haute (Défaut)

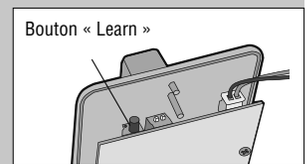


**REMARQUE :** Pour éviter la détection indésirable de petits animaux, mettre l'interrupteur n° 2 sur l'arrêt (OFF).

**3 A** Vérifier que la station de base et le détecteur de mouvement PIR sont proches l'un de l'autre. Appuyer momentanément sur le bouton « Learn » de la station de base. L'avertisseur doit émettre un son.

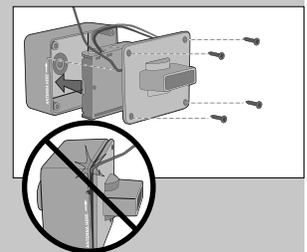


**B** Dans les 60 secondes, enfoncer le bouton « Learn » situé à l'intérieur du capteur de mouvement passif à infra-rouge. Le voyant à DEL s'allume et la station de base bourdonne.

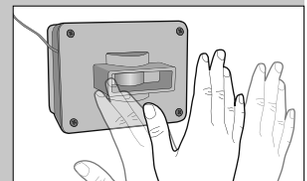


**4** Insérer le porte-piles faisant face à la direction opposée au circuit imprimé et installer le couvercle (fournie).

**REMARQUE :** Vérifier que les piles ne touchent pas le circuit imprimé et l'antenne et que les fils des piles ne sont pas pincés.



**5** Faire un essai du détecteur de mouvement PIR en bougeant une main devant le détecteur. Le voyant à DEL clignote et la station de base bourdonne X fois pour indiquer quel détecteur a été activé.



# Montage et Programmation

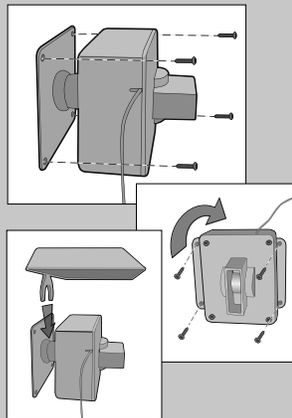
## INSTALLATION DU DÉTECTEUR DE MOUVEMENT PASSIF À INFRA-ROUGE (PIR)

**6** Installer le capteur de mouvement passif à infra-rouge horizontalement sur une surface stable à quelques pieds du sol et à moins d'un demi-mile de la station fixe (faire pivoter le capteur pour atteindre les trous des vis). L'appareil devrait pouvoir pivoter au besoin.

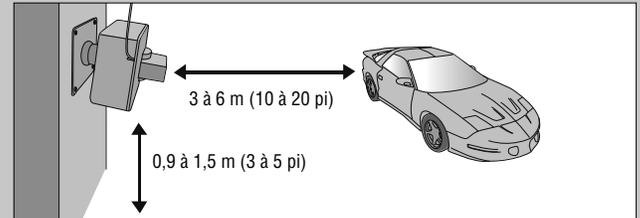
Fixer l'écran pare-soleil/anti-pluie.

**REMARQUE :** Maintenir l'antenne du détecteur de mouvement PIR à l'écart des objets métalliques.

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

**Le détecteur mouvement PIR s'allume, mais la station de base ne répond pas.**

Le détecteur de mouvement PIR doit être programmé à la station de base (consulter l'étape 3). S'assurer que la station fixe est sous tension et que le volume est suffisamment élevé.

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

S'assurer que le capteur de mouvement passif à infra-rouge est réglé sur la sensibilité la plus élevée (consulter l'étape 2). Pour détecter les véhicules, il est préférable d'installer le capteur de mouvement passif à infra-rouge à la hauteur du moteur et à une distance de 10 à 20 pieds de la route. 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.

Il peut y avoir de la condensation dans le détecteur. Essuyer la condensation du détecteur de mouvement PIR avec un coton tige. Le mettre à l'intérieur pendant quelques heures, ouvert à l'air, sans les piles, devrait corriger le problème.

Vérifier les commutateurs du détecteur dans le détecteur de mouvement PIR. Consulter Réglage des commutateurs.

**La station de base émet une tonalité toutes les 30 minutes.**

Les piles de la station fixe ou du ou des capteurs de mouvement passifs à infra-rouge sont faibles. Remplacer les quatre piles AA. Vérifier le ou les capteurs de mouvement passifs à infra-rouge; si les DEL s'allument sur tous les capteurs de mouvement passifs à infra-rouge, remplacez les piles de la station fixe.

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

Maintenir verticales les deux antennes et maintenir l'antenne du détecteur de mouvement PIR à l'écart des arbres et des objets métalliques. Vérifier que la station de base a la meilleure vue possible du détecteur de mouvement PIR. Moins il y a d'objets entre les dispositifs, meilleure est la portée.

**REMARQUE :** Le constructeur n'est pas responsable de toute interférence radio ou télévision causée par une modification non autorisée de cet équipement. Des changements ou modifications pas spécifiquement approuvée par le constructeur peuvent annuler l'autorisation d'utilisation de l'équipement par l'utilisateur.

AVIS - Conformément aux réglementations de la FCC américaine et d'Industrie Canada, le réglage ou les modifications de ce récepteur ou émetteur sont interdits, sauf le changement du réglage du code ou le remplacement de la pile. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE PIÈCE RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR.

Soumis à des essais conformément aux normes de la FCC pour utilisation résidentielle ou dans un bureau. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nocives et (2) ce dispositif doit tolérer toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

**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**