

⚠ AVERTISSEMENT

Afin d'éliminer les risques de BLESSURES GRAVES ou de MORT découlant de l'actionnement d'une porte de garage :

- Actionner la porte UNIQUEMENT lorsqu'elle est vue clairement, qu'elle est bien réglée et que rien n'en gêne la course.
- TOUJOURS garder la porte de garage en vue jusqu'à ce qu'elle soit complètement fermée. Ne JAMAIS laisser personne croiser le chemin d'une porte de garage qui se ferme.

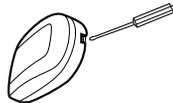
REMARQUE : Puisque les dispositifs de la radiocommande sont fondamentalement sujets au brouillage RF, ce produit ne devrait PAS être utilisé à titre de dispositif de sécurité autonome. Ce produit est UNIQUEMENT considéré comme un dispositif de surveillance et d'avertissement, et à ce titre, ne devrait pas remplacer un système de sécurité spécialisé pour le domicile.

Afin de s'assurer que le système de détection d'ouverture de porte de garage demeure fonctionnel, les vérifications suivantes devraient être effectuées chaque mois :

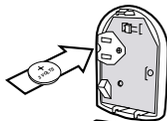
- Vérifier que l'émetteur soit monté correctement sur la porte de garage (consulter la section *Montage de l'émetteur* du manuel).
- S'assurer que la pile au lithium de 3 volts soit installée correctement.
- Vérifier si le système du récepteur est branché dans une prise murale et si la prise est branchée correctement à l'arrière du récepteur. S'assurer que l'antenne soit droite et qu'elle ne touche aucun objet de métal.
- Vérifier que le récepteur reconnaisse sans ambiguïté les signaux de l'émetteur (consulter la section *Dépannage* du présent manuel).

INSTALLATION DE LA PILE DANS L'ÉMETTEUR DE DÉTECTION D'OUVERTURE DE PORTE DE GARAGE

1. Poser la lame d'un tournevis sur la languette à l'extrémité du boîtier et appuyer légèrement vers le bas et vers l'intérieur du boîtier.



2. Insérer la pile au lithium dans la pince de pile avec le côté positif (+) vers le haut.



3. Refermer le boîtier solidement en insérant les crochets supérieurs à l'intérieur du couvercle arrière, puis fermer d'un coup sec le fond du boîtier.

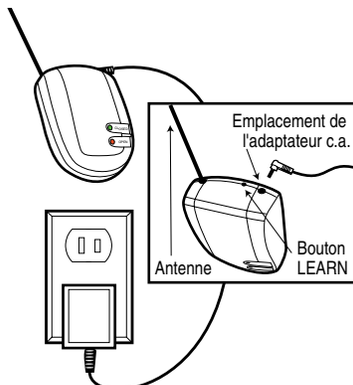


REMARQUE : Il est normal d'entendre un cliquetis provenant de l'interrupteur à bascule de l'émetteur lorsque ce dernier est penché ou tourné dans une autre position.

INSTALLATION DU RÉCEPTEUR INTÉRIEUR

1. Brancher l'adaptateur c.a. dans n'importe quelle prise de courant murale standard c.a. de 110 volts et la petite fiche à l'arrière du récepteur intérieur.

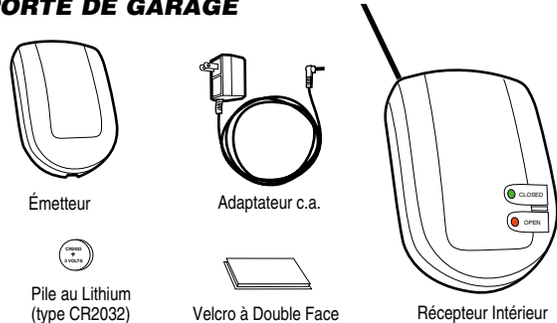
2. Le récepteur est muni d'un fil d'antenne de 9 po qui sort de l'arrière. L'antenne doit être droite sans toucher le métal.



Savoir quand sa porte de garage est ouverte ou fermée!

Nous vous remercions d'avoir acheté le système de détection d'ouverture de porte LiftMaster. Il est maintenant possible de surveiller l'état de votre porte de garage à partir de votre demeure. Il ne sera plus nécessaire de se déplacer ni de sortir à l'extérieur pour vérifier si quelqu'un a oublié de fermer la porte de garage.

SYSTÈME DE DÉTECTION D'OUVERTURE DE PORTE DE GARAGE



ESSAI AVANT LA POSE

1. L'émetteur et le récepteur sont appariés (programmés) à l'usine. Vérifier le système en renversant l'émetteur lorsqu'il est à quelques pieds du récepteur. L'indicateur vert s'allume lorsque la face de l'émetteur est vers le haut en position verticale avec l'extrémité ronde du boîtier pointant vers le bas (Figure 1). La lumière rouge clignotera lorsque l'émetteur est face vers le bas en position horizontale (Figure 2).
2. Si les indicateurs vert ou rouge ne s'allument pas ou ne fonctionnent pas comme prévu, consulter les sections de Dépannage ou Mémoire du détecteur du présent document.

Figure 1

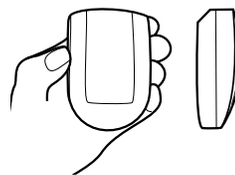
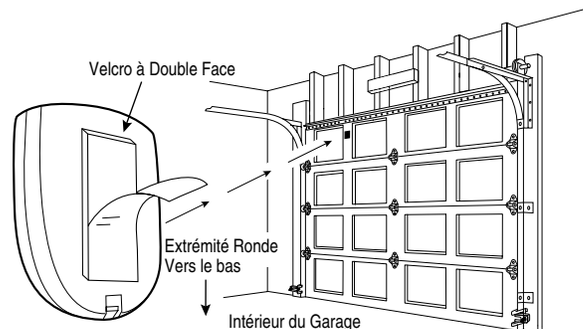


Figure 2



MONTAGE DE L'ÉMETTEUR

Fixer l'émetteur à l'intérieur de la porte de garage à l'aide du velcro à double face. Poser l'émetteur près du haut de la porte de garage afin d'obtenir de meilleurs résultats. L'extrémité ronde du boîtier devrait être dirigée vers le bas lorsque la porte de garage est fermée.



FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE DÉTECTION D'OUVERTURE DE PORTE DE GARAGE

Lorsque le récepteur est sous tension, les indicateurs DEL rouge et vert clignoteront une fois. Le voyant DEL du récepteur émettra alors une lumière verte continue jusqu'à réception d'un signal d'un transmetteur programmé. Le récepteur affichera l'état courant de l'émetteur programmé de la porte. Si aucun émetteur de porte n'est programmé au récepteur, les indicateurs DEL vert et rouge clignoteront simultanément. Voir la section Mémorisation du détecteur.

L'émetteur envoie un signal de fermeture lorsque la porte de garage est fermée (position verticale) et un signal d'ouverture alors que l'émetteur est modifié à la position ouverte (horizontale).

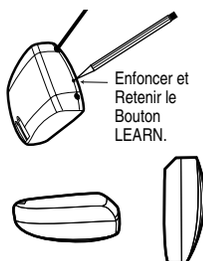
Jusqu'à 4 émetteurs montés sur la porte fonctionneront conjointement avec un récepteur.

L'indicateur DEL rouge clignotera une fois à chaque demi-seconde si l'un ou plusieurs des émetteurs programmés n'est pas en position fermée. L'indicateur DEL vert se stabilise seulement lorsque tous les émetteurs programmés sont en position fermée.

REMARQUE : Le système prend parfois quelques minutes pour transmettre un signal. Le récepteur est mis à jour par l'émetteur qui lui envoie un signal « ouvert » ou « fermé » toutes les quelques minutes.

MÉMORISATION DE PLUS D'UN ÉMETTEUR

1. La porte doit être fermée et l'indicateur DEL vert constamment allumé.
2. Enfoncer et retenir le bouton LEARN pour 2 secondes, puis le récepteur se mettra en mode de mémorisation. L'indicateur DEL vert clignotera par intervalles d'une 1/2 seconde.
3. Les émetteurs supplémentaires doivent passer de la position verticale à la position horizontale ou vice versa.
4. Les indicateurs DEL rouge et vert s'allumeront pour une (1) seconde afin d'indiquer que la mémorisation est réussie. Le récepteur quitte alors automatiquement le mode Mémorisation et retourne au mode normal de fonctionnement.
5. Si aucun signal n'est reçu en 30 secondes, le récepteur quitte le mode Mémorisation et retourne au mode normal de fonctionnement.



EFFACER LA MÉMOIRE

1. Débrancher la petite fiche de l'adaptateur c.a. sur le récepteur intérieur.
2. S'assurer que l'adaptateur c.a. est branché dans la prise murale.
3. Afin d'effacer la mémoire de tous les émetteurs programmés : appuyer et retenir le bouton LEARN tout en branchant la petite fiche dans l'adaptateur c.a. du récepteur intérieur.
4. Les indicateurs DEL rouge et vert clignoteront simultanément. Ceci indique aussi qu'aucun émetteur n'est enregistré en mémoire.
5. Passer à l'étape 2 intitulée *Mémoriser Plus d'un Émetteur* afin de programmer l'émetteur au récepteur.

AVIS : Les règles de la FCC ou d'Industrie Canada (IC), ou les deux, interdisent tout ajustement ou toute modification de ce récepteur et/ou de cet émetteur, sauf pour modifier le code ou pour remplacer la pile. IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE PIÈCE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE ENTRETENUE PAR L'UTILISATEUR.

Vérfié pour conformité avec les normes de la FCC POUR UTILISATION À LA MAISON OU AU BUREAU. L'utilisation est sujette aux deux conditions ci-après : (1) ce dispositif ne peut causer des interférences nuisibles, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré.

DÉPANNAGE

La pile de l'émetteur doit être remplacée à chaque année afin d'en assurer le bon fonctionnement. Le clignotement des indicateurs DEL rouge et vert dans une séquence particulière indique habituellement un fonctionnement discontinu ou une pile à plat.

Perte de signal : L'émetteur transmet un signal périodique afin de synchroniser le récepteur. Si le récepteur ne reçoit pas le signal dans environ 20 minutes, les indicateurs DEL rouge et vert clignoteront de la façon suivante : l'indicateur DEL vert clignotera une fois, puis le rouge d'une à quatre fois selon le numéro de l'émetteur. Cela indique que le récepteur n'a pas reçu de signal de cet émetteur depuis plus de 20 minutes et qu'il doit être vérifié.

Si le remplacement de la pile ne règle pas la situation, déplacer le récepteur dans le garage pour un dépannage supplémentaire. Si le détecteur fonctionne bien lorsqu'il est à proximité, le signal de l'émetteur est alors bloqué ou en interférence à l'emplacement précédent et peut exiger d'être placé dans une pièce située plus près de la porte de garage.

Moniteur de Porte de Garage venant d'être installé :

L'ensemble transmetteur et récepteur est encodé à l'usine avant l'expédition et devrait fonctionner dès qu'il est déballé. Au cas où, après un bon fonctionnement initial du transmetteur et du récepteur, vous constateriez une perte de signal au bout de 20 minutes, il est possible que la mémoire du récepteur contienne un code d'usine supplémentaire. En ce cas le récepteur apparaîtra insensible au transmetteur, et vous aurez à prendre les mesures suivantes :

1. Débarassez la mémoire du récepteur – Voyez la section *Effacer ou Débarasser la Mémoire*. La mémoire étant débarrassée, le récepteur se met en marche et ses DELs clignotent simultanément en vert et rouge – indiquant que la mémoire est vide.
2. Allez à la phase 2 du chapitre *Plus qu'un seul transmetteur*. Notez que la procédure est la même pour apprendre à se servir d'un seul transmetteur ou de plusieurs transmetteurs.

Si la perte de signaux persiste dans le récepteur à la suite de la procédure ci-dessus, c'est que le récepteur est à une trop grande distance du transmetteur. Placez le récepteur plus près du transmetteur.

Défaillance soudaine du Moniteur de la Porte de Garage après un bon fonctionnement :

La pile du transmetteur est basse. Remplacez la pile.

ACCESSOIRES FACULTATIFS

Il est possible de se procurer des émetteurs additionnels s'il y a plus d'une porte de garage. Le récepteur est en mesure de mémoriser jusqu'à 4 émetteurs et l'indicateur rouge clignotera si n'importe laquelle des portes est ouverte.

ARTICLE NO PIÈCE

Émetteur	916LMC
Récepteur intérieur	2C507-2
Adaptateur c.a. 12 volts	2C508-2

Spécifications :

Émetteur

Pile :	Type lithim 2032. Durée 1 an
Température :	-18°F à 140°F (-25°C à 60°C)
Codes :	254 codes programmés de façon aléatoire

Récepteur

Alimentation :	12 volts CC, 50 mA
Température :	14°F à 122°F (-10°C à 50°C)
Codes :	mémorise les codes d'un maximum de 4 émetteurs

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

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

NUMÉRO DE PIÈCE DESCRIPTION NUMÉRO DE MODÈLE