

MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE ÉLOIGNÉ AVEC DE LAMPE DE POCHE

1 INFORMATION IMPORTANTE

UTILISER UNIQUEMENT AVEC LES SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES DE SÉRIE II.

Les émetteurs et les récepteurs plus anciens ne fonctionneront pas avec ces nouveaux systèmes électroniques. Il n'y a pas d'interrupteur de code de sécurité dans ces ouvre-porte, émetteurs et récepteurs.

AVERTISSEMENT



Les portes en mouvement peuvent causer des blessures graves ou la mort.

- Ne pas installer la télécommande si l'inversion au contact de l'ouvre-porte ne fonctionne pas tel que l'exige le manuel de l'ouvre-porte.
- La commande murale doit être installée à un endroit visible de la porte, à au moins 1,5 m (5 pi) du plancher et à l'écart de toute pièce mobile de la porte.
- Ne permettre à personne de se tenir dans l'ouverture de la porte lorsque la porte est en mouvement.
- Ne pas permettre aux enfants de jouer avec la télécommande ou l'ouvre-porte.

Si le système d'inversion au contact ne fonctionne pas adéquatement:

- Fermer la porte, puis débrancher l'ouvre-porte à l'aide de la poignée de déclenchement manuel.
- Ne pas se servir de la télécommande ni de l'ouvre-porte.
- Consulter les manuels du propriétaire de la porte et de l'ouvre-porte avant de tenter d'effectuer toute réparation.



Les chocs électriques peuvent causer des blessures graves ou la mort.

- Le cordon d'alimentation doit être débranché avant de raccorder les fils.
- S'assurer que les extrémités des fils ne se touchent pas et ne touchent pas d'autres bornes.

Pour toute question ou pour se procurer un manuel, communiquer avec le distributeur ou le fabricant de l'ouvre-porte.

Un code différent est donné à l'usine pour chaque télécommande INTELLICODE de SÉRIE II.

2 POUR PROGRAMMER LE RÉCEPTEUR

Étape 2-1 Localiser le bouton de programmation du code et l'indicateur à signal radio sur le récepteur de la tête d'alimentation de l'ouvre-porte.

Étape 2-2 Appuyer et relâcher le bouton de programmation du code Fig. 1.

- L'indicateur à signal radio clignotera environ 2 fois par seconde.

Étape 2-3 Appuyer une fois sur le bouton de la télécommande en 30 secondes.

- L'indicateur à signal radio demeure allumé en CONTINU.

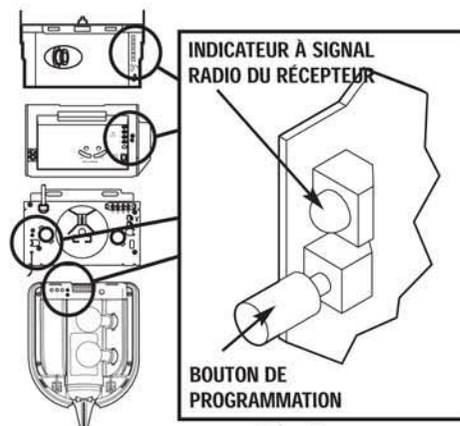


Fig. 1

Étape 2-4 Appuyer de nouveau sur le même bouton de la télécommande en 30 secondes.

- L'indicateur à signal radio s'éteindra.

REMARQUE : Si le deuxième code de la télécommande n'est pas confirmé en 30 secondes ou si un code différent est transmis, l'indicateur à signal radio clignotera environ 4 fois par seconde et la programmation sera interrompue. Si la programmation s'interrompt, reprendre les étapes 2-2 à 2-4.

Étape 2-5 Reprendre les étapes 2-2 à 2-4 pour chaque télécommande, clavier sans fil ou autre dispositif d'accès à programmer.

REMARQUE: On peut emmagasiner un maximum de 7 codes de télécommande, clavier sans fil ou autre dispositif d'accès à la fois dans la mémoire du récepteur. En cas de perte, ou pour effacer la mémoire d'une télécommande, d'un clavier sans fil ou d'un autre dispositif d'accès, passer à l'étape 4 EFFACER LA MÉMOIRE DU RÉCEPTEUR.

3 TÉLÉCOMMANDES À PLUSIEURS BOUTONS

REMARQUE: Seulement UN bouton d'une télécommande à plusieurs boutons peut être programmé dans un récepteur simple. Les autres boutons serviront à commander d'autres ouvre-porte.

REMARQUE: Si on remplace une télécommande perdue ou volée:

- (1) Effacer TOUS les codes de télécommande du récepteur.
- (2) Reprogrammer le récepteur à l'aide des autres codes des télécommandes.

4 POUR EFFACER LA MÉMOIRE DU RÉCEPTEUR

Étape 4-1 Appuyer et RETENIR le bouton de programmation du code durant environ 10 secondes ou jusqu'à ce que l'indicateur à signal radio s'éteigne.

TOUS les codes de la télécommande sont alors effacés de la mémoire du récepteur.

Étape 4-2 Reprogrammer le récepteur avec les autres codes des télécommandes (Reprendre des étapes 2-2 à 2-4).

5 POSE DE LA PILE/PINCE PARE-SOLEIL

Étape 5-1 Remplacement de pile Fig. 2

- Glisser la couverture de pile de couvercle arrière d'émetteur.
- Remplacer avec les nouvelles piles.
- Le dos de couverture de pile de chute sur.

Étape 5-2 Attachment de Trombone de Visière Fig. 3

- Le trombone de visière de chute sur le dos de l'émetteur jusqu'à ce qu'il fait rentrer.

DE LA FRÉQUENCE DOUBLE ÉMETTEURS ÉLOIGNÉS

Votre ouvre-boîte de porte garage présente un système de télécommande de fréquence double unique pour le service fiable dans aujourd'hui s'ondes hertziennes bondées. Les ondes hertziennes surpeuplé peuvent interférer intermittemment avec votre système de télécommande. Overcrowded airwaves may intermittently interfere with GDO's remote control system. La caractéristique double de fréquence réduit fort la possibilité d'interférence superflue.

Le récepteur dans le powerhead peut recevoir des signaux à 315 et 390 MHz, L'éloigné est la série d'usine à 315 MHz, Voir la figure 3 au dessous pour la commutateur de selector de fréquence.

Changer votre fréquence de télécommande quand:

- Éloigné n'a pas la gamme suffisante.
- Travaux Éloignés en contradiction avec la pile fraîche installée - les réactions MENEES allument en haut en appuyant le bouton.
- Système du HomeLink® de votre voiture de programming.

Pour programmer un appareil de HomeLink®:

- Use qu'un petit tournevis plat pour changer la sélectionneur de fréquence à 390 MHz.
- Suivre les instructions de HomeLink® dans votre voiture.
- Remettre à l'état initial la fréquence de télécommande à 315 MHz pour l'usage de tous les jours.

6 POUR ACTIONNER LA TÉLÉCOMMANDE

- Diriger la télécommande vers la porte de garage et appuyer sur le bouton. La porte s'ouvrira.
- Appuyer à nouveau sur le bouton de la télécommande et la porte s'arrêtera.
- Appuyer encore sur le bouton et la marche de la porte s'inversera. La porte s'arrêtera automatiquement à la fin du cycle d'ouverture ou de fermeture.
- Le logo de GENIE sur le devant de l'émetteur est l'interrupteur pour la lampe de poche.
- Un rétroéclairage sous le bouton indique quand la pile a besoin de remplacé.

CERTIFIÉ PAR LA FCC ET L'IC

Ce dispositif est conforme aux normes FCC section 15 et RSS 210 exigées par Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) il ne doit pas causer une interférence dangereuse et (2) il doit accepter toute interférence, y compris l'interférence qui peut causer le fonctionnement indésirable du dispositif.

Les changements ou les modifications non approuvés expressément par le fabricant peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à actionner l'équipement.

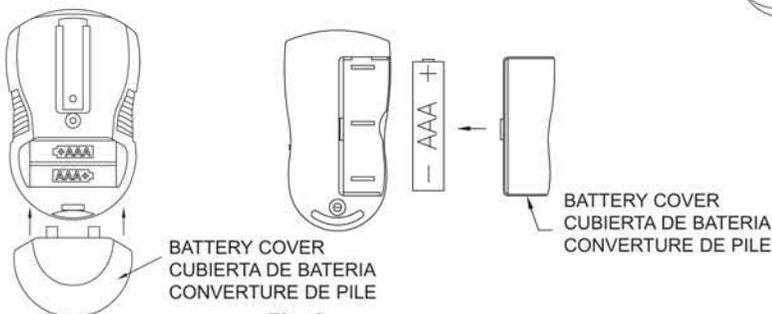


Fig. 2

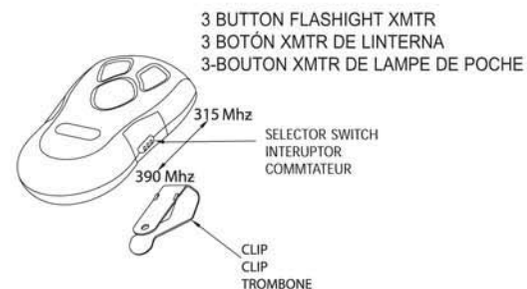
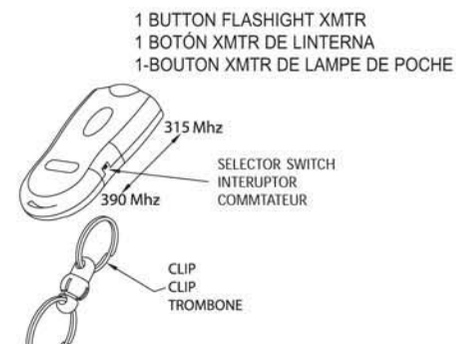


Fig. 3



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