

VUE D'ENSEMBLE

Les claviers commerciaux sans fil sont des claviers de sécurité qui doivent être programmés à UN seul actionneur.

Le clavier commercial sans fil est fourni avec une pile au lithium de 9 volts, des instructions et deux clés. Un signal sans fil est transmis lorsqu'un NIP valide de quatre chiffres est saisi et que le carré (#) est enfoncé. Une tonalité longue retentit. Le clavier rétroéclairé s'illuminera pendant 15 secondes lorsqu'une touche a été enfoncée. Si un NIP invalide ou partiel a été saisi inopinément, une tonalité d'erreur retentit. Le clavier sans fil commercial est compatible avec les marques d'actionneurs de portes et de barrières commerciales qui figurent dans le tableau ci-dessous.

MODÈLE	FRÉQUENCE ET CHIFFREMENT	CAPACITÉ DE NIP
KPW5	LiftMaster Security+ 2.0® <i>par défaut</i> Triple bande 390 MHz, 315 MHz, et 310 MHz	Jusqu'à 5 NIP permanents et jusqu'à 10 NIP temporaires
KPW250	LiftMaster Security+ 2.0® <i>par défaut</i> Triple bande 390 MHz, 315 MHz, et 310 MHz	Jusqu'à 250 NIP permanents et jusqu'à 10 NIP temporaires
	LiftMaster Security+® 315 MHz	
	LiftMaster Security+® 390 MHz	
	Linear Multi-Code 300 MHz	



KPW5



KPW250

Spécifications

Alimentation	Pile au lithium de 9 V
Plage de températures de fonctionnement	-4°C à 60°C (-20°F à 140°F)
Plage de températures de rangement et d'expédition	-40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
Boîtier	NEMA 3R

**Pour plus d'informations, visitez www.devancocanada.com
ou appel sans frais au 855-931-3334**

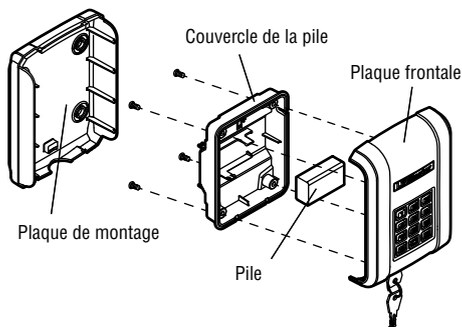


AVERTISSEMENT

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

- Activation d'utilisateur, les contrôles doivent être situés au moins 6 pieds (1,8 m) de toute partie mobile du portail et où l'utilisateur ne peut pas atteindre sur, autour ou sous la porte d'actionner les commandes.
- TOUJOURS garder les télécommandes hors de la portée des enfants. NE jamais laisser un enfant manipuler une télécommande ni jouer avec.
- Actionner la clôture ou la porte UNIQUEMENT lorsqu'elle est clairement visible, correctement ajustée et que le mécanisme est libre de toute entrave.
- ATOUJOURS garder la clôture ou la porte en vue jusqu'à sa fermeture complète. NE permettez à quiconque de passer lorsqu'une clôture ou une porte est en mouvement.

1. Choisir un emplacement de montage convenable pour votre application, comme un mur, une surface plane ou un piédestal avec gabarit de montage de 7,6 cm par 7,6 cm (3 po x 3 po) (poteau de piédestal à col de cygne LiftMaster, modèles PED42 ou PED64). Placez le clavier au moins 6 pieds (1,8 m) de toute partie mobile de la porte et où l'utilisateur ne peut pas atteindre sur, autour ou sous la porte d'actionner les commandes. L'emplacement de montage doit être en ligne de mire de la portail en mouvement.
2. Déverrouiller et retirer la plaque frontale de la plaque de montage.
3. Monter la plaque de montage à la surface désirée et la fixer avec des vis ou des boulons (non fournis) de 1/4 po.
4. Retirer le couvercle de la pile avec un tournevis Phillips. Installer la pile (fournie) et replacer le couvercle intérieur.
5. Rattacher la plaque frontale à la plaque de montage et verrouiller avec la clé.



PROGRAMMATION DE BASE

Le clavier sans fil commercial doit être mis en mode de programmation avant de passer à toute étape de programmation, à moins d'indication contraire. Le clavier reste rétroéclairé lorsque le produit est en mode de programmation. Si un code invalide a été saisi alors que le clavier est en mode de programmation, une tonalité d'erreur retentit, mais le clavier reste dans ce mode. Après 60 secondes d'inactivité, le clavier quitte le mode de programmation. Le code maître à six chiffres est utilisé pour prévenir l'accès non autorisé au système. Un code maître est exigé (code par défaut réglé en usine : 888888) pour faire fonctionner le clavier sans fil commercial. Il est hautement recommandé de changer et de noter le code maître unique.

Programmation du code maître

Étape de programmation	Combinaison de touches	Témoin
1. Entrée en mode de programmation	* (Code maître) #	Tonalité longue
2. Mise à jour du code maître	09 # (Nouveau code à six chiffres) # (Nouveau code à six chiffres) #	Tonalité longue
3. Sortie du mode de programmation	* * #	Le rétroéclairage du clavier s'éteint

Programmation d'un NIP

Étape de programmation	Combinaison de touches	Témoin
1. Entrée en mode de programmation	* (Code maître) #	Tonalité longue
2. Configuration du nouveau NIP	01 # (Nouveau NIP à quatre chiffres) # Répéter (Nouveau NIP à quatre chiffres) #	Tonalité longue
3. Sortie du mode de programmation	* * #	Le rétroéclairage du clavier s'éteint

REMARQUE : Une tonalité d'erreur retentit si le nombre maximal de NIP a été dépassé ou si l'utilisateur essaie de programmer un NIP déjà mis en mémoire.

PROGRAMMATION À L'ACTIONNEUR

Programmer à l'actionneur LiftMaster

REMARQUE : Le code maître et un NIP doivent être configurés avant de pouvoir programmer l'actionneur de barrière. Voir Programmation de base.

KPW5 - La fréquence et le chiffrement sont configurés en usine. Passer à l'étape 4.

KPW250 - La fréquence et le chiffrement sont configurés en usine pour les actionneurs **LiftMaster Security+ 2.0** (à triple bande 310, 315 et 390 MHz). Passer à l'étape 4.

La fréquence et le chiffrement doivent être configurés pour l'actionneur **LiftMaster Security+** (315 MHz ou 390 MHz). Passer à l'étape 1.

- Entrée en mode de programmation : * (Code maître) #
- Régler la fréquence et le chiffrement (KPW250 seulement) :
 - LiftMaster Security+ 315 MHz – Appuyer sur **03 # 2 #**. Une tonalité longue retentit.
 - LiftMaster Security+ 390 MHz – Appuyer sur **03 # 3 #**. Une tonalité longue retentit.
 - Pour réinitialiser le paramètre réglé en usine - Appuyer sur **03 # 1 #**. Une tonalité longue retentit.
- Sortie du mode de programmation : * * #.
- Appuyer sur le bouton d'apprentissage de l'actionneur.
- Dans les 30 secondes - Saisir un NIP de quatre chiffres valide, puis appuyer sur #. Une tonalité longue retentit.

PROGRAMMATION À L'ACTIONNEUR

Programmer au récepteur linéaire Multi-Code

KPW250 SEULEMENT

1. Localiser la séquence du commutateur DIP sur l'actionneur et la noter. Si le commutateur DIP est en position « vers le haut » ou « en fonction » (FERMÉ), placer un 1; s'il est en position « vers le bas » ou « hors fonction » (OUVERT), placer un 0 dans la case correspondante du tableau ci-dessous.

Séquence du commutateur DIP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
VERS LE HAUT / EN FONCTION (FERMÉ)										
VERS LE BAS / HORS FONCTION (OUVERT)										

REMARQUE : Laisser vide tout emplacement inutilisé du commutateur.

Écrire la séquence de dix chiffres du commutateur DIP : _____

2. Entrée en mode de programmation : * (Code maître) #. Une tonalité longue retentit.
3. Configurer la fréquence et le chiffrement de l'actionneur Linear Multi-Code : Appuyer sur 03 # 4 #. Une tonalité longue retentit.
4. Saisir la séquence du commutateur DIP (utiliser SEULEMENT 1 et 0). Appuyer sur #. Une tonalité longue retentit.
5. Sortie du mode de programmation : * * #.
6. Appuyer sur le bouton d'apprentissage de l'actionneur.
7. Dans les 30 secondes - Saisir un NIP de quatre chiffres valide, puis appuyer sur #. Une tonalité longue retentit.

REMARQUE : Lors de la saisie de la séquence du commutateur DIP, trois bips retentissent si un nombre incorrect d'entrées a été saisi.

Une fois l'actionneur programmé, saisir un NIP à quatre chiffres valide et appuyer sur la touche # pour activer l'actionneur.

PROGRAMMATION SUPPLÉMENTAIRE

Le clavier sans fil commercial doit être mis en mode de programmation avant de passer à toute étape de programmation, à moins d'indication contraire.

Configurer un NIP temporaire

Un NIP temporaire à quatre chiffres peut être configuré pour permettre l'accès à des visiteurs (maximum de 9). Le NIP temporaire ne peut être identique à un NIP programmé précédemment. Le clavier mettra en mémoire jusqu'à dix NIP uniques temporaires.

Étape de programmation	Combinaison de touches	Témoin
1. Entrée en mode de programmation	* (Code maître) #	Tonalité longue
2. Configuration d'un NIP temporaire	05 # (Nouveau NIP temporaire à quatre chiffres) # (Nouveau NIP temporaire à quatre chiffres) # Nombre d'utilisations (maximum de 9) #	Tonalité longue
3. Sortie du mode de programmation	* * #	Le rétroéclairage du clavier s'éteint

Suppression de NIP permanents et temporaires

Étape de programmation	Combinaison de touches	Témoin
1. Entrée en mode de programmation	* (Code maître) #	Tonalité longue
2. Supprimer le NIP	07 # (NIP à quatre chiffres à supprimer) # (NIP à quatre chiffres à supprimer) #	Tonalité longue
3. Sortie du mode de programmation	* * #	Le rétroéclairage du clavier s'éteint

PROGRAMMATION SUPPLÉMENTAIRE

Réinitialisation du code maître

La réinitialisation du code maître ne supprimera pas les NIP temporaires ou permanents de la mémoire et ne changera pas la fréquence et le type de chiffrement. Après avoir réinitialisé le code maître, le clavier n'actionnera aucun des actionneurs programmés antérieurement avant qu'ils ne soient reprogrammés. Pour réinitialiser le code maître au paramètre par défaut réglé en usine (888888) :

1. Déverrouiller et retirer la plaque frontale.
2. Maintenir le bouton de réinitialisation ENFONCÉ sur le tableau de commande pendant six secondes; une tonalité longue retentit pour indiquer que le code maître a été réinitialisé.

Réinitialisation du clavier

La réinitialisation du clavier effacera le code maître, tous les NIP permanents et temporaires, de même que les paramètres de fréquence et de chiffrement. Tous les paramètres seront réglés à ceux réglés en usine. Après la réinitialisation, le clavier n'actionnera aucun des actionneurs programmés antérieurement avant qu'ils ne soient reprogrammés. Pour réinitialiser le clavier :

1. Déverrouiller et retirer la plaque frontale.
2. Maintenir enfoncé le bouton de réinitialisation sur le tableau de bord pendant six secondes jusqu'à ce qu'une tonalité longue retentisse, puis relâcher le bouton.
3. Maintenir enfoncé le bouton de réinitialisation sur le tableau de bord pendant 15 secondes, 3 tonalités longues retentissent pour indiquer que le clavier a été réinitialisé

Mode de verrouillage (réglage par défaut à ACTIVÉ)

Si le clavier reçoit cinq NIP invalides consécutifs, le clavier entre alors en mode de verrouillage et n'accepte plus d'entrées pendant 30 secondes. Après 30 secondes, le clavier commence à accepter de nouveau des entrées.

Étape de programmation	Combinaison de touches	Témoin
1. Entrée en mode de programmation	★ (Code maître) #	Tonalité longue
2. Activer le mode de verrouillage :	02 # 1 #	Tonalité longue
3. Sortie du mode de programmation	★ ★ #	Le rétroéclairage du clavier s'éteint

Étape de programmation	Combinaison de touches	Témoin
1. Entrée en mode de programmation	★ (Code maître) #	Tonalité longue
2. Désactiver le mode de verrouillage :	02 # 0 #	Tonalité longue
3. Sortie du mode de programmation	★ ★ #	Le rétroéclairage du clavier s'éteint

Annulation à pression constante

La fonction constante pression substituer est destinée à remplacer temporairement une faille dans le système de protection de provocation policière, afin d'exploiter la porte jusqu'à ce que le dispositif de protection externe de provocation policière est réaligné ou réparé. Utilisez la fonction uniquement en ligne de mire de la porte lorsque aucun obstacle au voyage sont présents. Dispositifs de protection externe de provocation policière incluent équipé de capteurs photo-électroniques LiftMaster surveillé et LiftMaster surveillé capteurs de bord de sécurité Wi-Fi et. N'oubliez pas de réparer ou de remplacer ces dispositifs rapidement si ils ne fonctionnent pas correctement.

La fonction de neutralisation à pression constante est compatible uniquement avec les actionneurs de barrière LiftMaster 2016 conformes à la norme UL 325 (avec tableaux bourgogne) qui exigent une protection surveillée contre le piègeage.

Pour utiliser la fonction de neutralisation à pression constante :

1. Saisir un NIP valide à quatre chiffres.
2. Tenir enfoncée la touche # pendant cinq secondes pour entrer dans la fonction de neutralisation à pression constante. Continuer de tenir le carré (#) pour garder l'actionneur en mouvement. Une tonalité continue sonnera jusqu'à ce que la limite de course soit atteinte et/ou que la touche # soit relâchée.
3. L'actionneur s'arrêtera lorsqu'il aura atteint la limite de fin de course ou que l'utilisateur aura relâchée la touche #.

PILE

AVERTISSEMENT

Pour prévenir d'éventuelles BLESSURES GRAVES ou LA MORT :

- NE jamais laisser de petits enfants à proximité des piles.
- Aviser immédiatement un médecin en cas d'ingestion d'une pile.

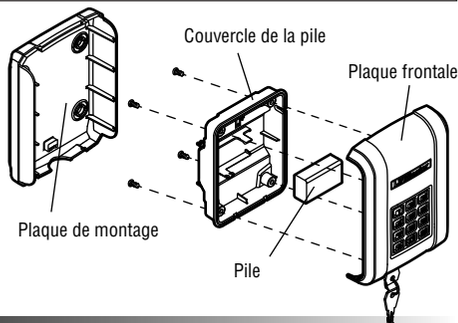
Pour réduire le risque d'incendie, d'explosion ou de brûlure chimique:

- Remplacer **UNIQUEMENT** par une pile au lithium de 9 volts.
- **NE PAS** recharger, ni démonter, ni chauffer à une température supérieure à 100 °C (212 °F), ni incinérer.

La pile au lithium 9 V devrait durer jusqu'à cinq ans.

Pour remplacer la pile :

1. Déverrouiller et retirer la plaque frontale de la plaque de montage.
2. Retirer le couvercle de la pile à avec un tournevis Phillips.
3. Retirer la pile usagée et la remplacer par une pile au lithium de 9 V neuve. Remettre le couvercle intérieur.
4. Rattacher la plaque frontale à la plaque de montage et verrouiller avec la clé.
5. Mettre la pile usagée au rebut comme il convient.



PIÈCES DE RECHANGE

NUMÉRO DE LA PIÈCE	DESCRIPTION
K093A0763	Plaque de montage
K107A0031	Clés

DÉPANNAGE

SYMPTÔME	CAUSE	SOLUTION
Le clavier ne se programme pas à l'actionneur.	Le clavier est programmé à la mauvaise fréquence et au mauvais chiffrement.	Programmer le clavier de manière à ce qu'il corresponde à la fréquence et au chiffrement de l'actionneur (voir la page 9).
Le rétroéclairage et la tonalité du clavier ne fonctionnent plus.	La pile est peut-être épuisée.	Remplacer la pile par une pile au lithium de 9 V.
Une pression sur le bouton allume le rétroéclairage, mais aucun bip n'est émis.	Bouton grippé.	Vérifier que les boutons ne sont pas grippés.
Le NIP n'est pas mis en mémoire.	NIP déjà mis en mémoire.	Mettre en mémoire un nouveau NIP. Quitter le mode d'apprentissage.
Le NIP n'est pas mis en mémoire.	Mémoire pleine.	Effacer un NIP pour en ajouter un nouveau. Effectuer une réinitialisation aux paramètres d'usine pour effacer tous les NIP.

GARANTIE LIMITÉE D'UN AN

LiftMaster garantit à l'acheteur initial que le produit est exempt de tout défaut de matériaux ou de fabrication pendant une période d'un an à compter de la date d'achat.

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.

Vérifié 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.

**Pour plus d'informations, visitez www.devancocanada.com
ou appel sans frais au 855-931-3334**

**COMMENT COMMANDER
DES PIÈCES DE
RECHANGE**

DEVANCO CANADA

19192 RUE HAY, UNITÉ Q
SUMMERSTOWN, ON K0C 2E0

SANS FRAIS : 855-931-3334

www.devancocanada.com

**QUAND VOUS COMMANDEZ DES PIÈCES
DE RECHANGE S'IL VOUS PLAÎT FOURNIR
LES INFORMATIONS SUIVANTES :**

- ✓ NUMÉRO DE PIÈCE
- ✓ DESCRIPTION
- ✓ NUMÉRO DE MODEL