

### OVERVIEW

Wireless Commercial Keypads are security keypads and should be programmed to ONE operator.

The Wireless Commercial Keypad comes with one 9V Lithium battery, instructions, and two keys. A wireless signal is transmitted when a valid 4-digit PIN and the # key is pressed. A long tone will sound. The keypad backlight will illuminate for 15 seconds when any key is pressed. If an invalid PIN or partial PIN is accidentally entered, an error tone will sound. The Wireless Commercial Keypad is compatible with the brands of commercial door and gate operators listed in the table below.

MODEL	FREQUENCY AND ENCRYPTION	PIN CAPACITY
<b>KPW5</b>	LiftMaster Security+ 2.0® <i>Default</i> Tri-band 390 MHz, 315 MHz, and 310 MHz	Up to 5 permanent PINs and Up to 10 unique temporary PINs
<b>KPW250</b>	LiftMaster Security+ 2.0® <i>Default</i> Tri-band 390 MHz, 315 MHz, and 310 MHz	Up to 250 permanent PINs and Up to 10 unique temporary PINs
	LiftMaster Security+® 315 MHz	
	LiftMaster Security+® 390 MHz	
	Linear Multi-Code 300 MHz	



**KPW5**



**KPW250**

### Specifications

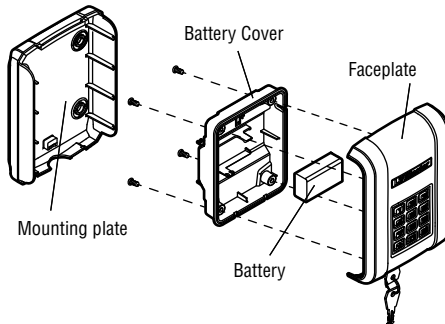
Power .....	9V Lithium battery
Operating temperature range .....	-4°F to 140°F (-20°C to +60°C)
Storage and shipping temperature range .....	-40°F to 140°F (-40°C to +60°C)
Enclosure .....	NEMA 3R

## **WARNING**

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from a moving gate or door:

- User activation controls **MUST** be located at least 6 feet (1.8 m) away from **ANY** moving part of the gate and where the user cannot reach over, under, around or through the gate to operate the controls.
- **ALWAYS** keep remote controls out of reach of children. **NEVER** permit children to operate or play with remote controls.
- Activate gate or door **ONLY** when it can be seen clearly, is properly adjusted, and there are no obstructions to door travel.
- **ALWAYS** keep gate or door in sight until completely closed. **NEVER** permit anyone to cross path of moving gate or door.

1. Choose a mounting location suitable for your application such as a wall, flat surface, or a pedestal with a 3" x 3" mounting pattern (LiftMaster gooseneck pedestal post models PED42 or PED64). Locate the keypad at least 6 feet (1.8 m) away from any moving part of the gate and where the user cannot reach over, under, around or through the gate to operate the controls. The mounting location needs to be in line of sight of the moving gate.
2. Unlock and remove the faceplate from the mounting plate.
3. Mount the mounting plate to the desired surface and secure with 1/4" screws or bolts (not provided).
4. Remove the battery cover using a Phillips screw driver. Install the battery (provided) and re-install inner cover.
5. Reattach the faceplate to the mounting plate and lock with the key.



## BASIC PROGRAMMING

The Wireless Commercial Keypad must be put into programming mode prior to any of the programming steps below unless otherwise indicated. The keypad backlight will remain on if the product is in programming mode. While in programming mode, if an invalid code is entered, an error tone will sound, but the keypad will remain in programming mode. After 60 seconds of inactivity, the keypad will exit the programming mode. The 6-digit Master Code is used to prevent unauthorized access to the system. A Master Code is required (factory default code: 888888) to operate the Wireless Commercial Keypad. It is highly recommended to change and record your unique Master Code.

### Set Master Code

Programming Step	Keystroke Combination	Indicator
1. Enter program mode	* (Master Code) #	Long tone
2. Update Master Code	09 # (New 6-digit Code) # (New 6-digit Code) #	Long tone
3. Exit Program Mode	* * #	Keypad backlight will turn off

### Program a PIN

Programming Step	Keystroke Combination	Indicator
1. Enter program mode	* (Master Code) #	Long tone
2. Set new pin	01 # (New 4-digit PIN) # Repeat (new 4-digit PIN) #	Long tone
3. Exit Program Mode	* * #	Keypad backlight will turn off

**NOTE:** An error tone will sound if the maximum number of PINs is exceeded or if user tries to program a PIN already programmed in the memory.

## PROGRAM TO OPERATOR

### Program to LiftMaster Operator

**NOTE:** The Master Code and a PIN need to be set before the gate operator can be programmed. See Basic Programming.

**KPW5** - The frequency and encryption are set at the factory. *Proceed to Step 4.*

**KPW250** - The frequency and encryption are set at the factory for **LiftMaster Security+ 2.0** (tri-band 310, 315, and 390 MHz) operators. *Proceed to Step 4.*

For **LiftMaster Security+** (315 MHz or 390 MHz), the frequency and encryption need to be set. *Proceed to Step 1.*

1. Enter program mode: \* (Master Code) #
2. Set frequency and encryption (KPW250 only):
  - LiftMaster Security+ 315 MHz - Press **03 # 2 #**. A long tone will sound.
  - LiftMaster Security+ 390 MHz - Press **03 # 3 #**. A long tone will sound.
  - To reset factory default - Press **03 # 1 #**. A long tone will sound.
3. Exit Program Mode: \* \* #.
4. **Press the Learn Button on the operator.**
5. **Within 30 seconds** - Enter a valid **4-digit PIN** then press #. A long tone will sound.

# PROGRAM TO OPERATOR

## Program to Linear Multi-Code Receiver

### KPW250 ONLY

1. Locate the DIP switch sequence on the operator and record it. If DIP switch is in the “up” or “on” (CLOSED) position place a 1, “down” or “off” (OPEN) position place a 0 in the corresponding box in the chart below.

DIP Switch Sequence	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
UP / ON (CLOSED)										
DOWN / OFF (OPEN)										

**NOTE:** Leave any unused switch locations blank.

Write the DIP switch 10-digit sequence: \_\_\_\_\_

2. Enter program mode: **\* (Master Code) #**. A long tone will sound.
3. Set Linear Multi-Code frequency and encryption: Press **03 # 4 #**. A long tone will sound.
4. Enter the DIP Switch sequence (Use ONLY **1** and **0**). Press **#**. A long tone will sound.
5. Exit Program Mode: **\* \* #**.
6. Press the Learn Button on the operator.
7. **Within 30 seconds - Enter a valid 4-digit PIN then press #. A long tone will sound.**

**NOTE:** When entering the DIP Switch sequence 3 beeps will sound if an incorrect number of entries is input.

Once an operator has been programmed, enter a valid 4-digit PIN and the # key to activate the operator.

## ADDITIONAL PROGRAMMING

The Wireless Commercial Keypad must be put into programming mode prior to any of the programming steps below unless otherwise indicated.

### Set Temporary PIN

A temporary 4-digit PIN can be programmed to allow access to visitors (maximum of 9 uses). The temporary PIN cannot be the same as any previously programmed PIN. The keypad will store up to 10 unique temporary PINs.

Programming Step	Keystroke Combination	Indicator
1. Enter program mode	<b>* (Master Code) #</b>	Long tone
2. Set Temporary PIN	<b>05 # (New temporary 4-digit PIN) # (New temporary 4-digit PIN) # Number of uses (9 maximum) #</b>	Long tone
3. Exit Program Mode	<b>* * #</b>	Keypad backlight will turn off

### Delete Permanent and Temporary PIN

Programming Step	Keystroke Combination	Indicator
1. Enter program mode	<b>* (Master Code) #</b>	Long tone
2. Delete PIN	<b>07 # (4-digit PIN to be deleted) # (4-digit PIN to be deleted) #</b>	Long tone
3. Exit Program Mode	<b>* * #</b>	Keypad backlight will turn off

# ADDITIONAL PROGRAMMING

## Reset Master Code

Resetting the Master Code will not remove PINs or temporary PINs from memory and will not change the frequency and encryption type. After resetting the Master Code, the keypad will not operate any previously programmed operators until they are reprogrammed. To reset the Master Code to the factory default (888888):

1. Unlock and remove the faceplate.
2. Press and hold the RESET button on the control board for 6 seconds, a long tone sounds indicating the Master Code has been reset.

## Reset Keypad

Resetting the keypad will erase the Master Code, all permanent PINs, all temporary PINs, and frequency and encryption settings. All settings will be set to factory default. After resetting, the keypad will not operate the previously programmed operators until they are reprogrammed. To reset the keypad:

1. Unlock and remove the faceplate.
2. Press and hold RESET button on the control board for 6 seconds until a long tone sounds then release.
3. Press and hold RESET button on the control board for 15 seconds, 3 long tones will sound indicating the keypad has been reset.

## Lockout Mode (Default is ON)

If the keypad receives five consecutive invalid PINs, the keypad will enter lockout mode and will not accept any keypad inputs for 30 seconds. After 30 seconds, the keypad will begin accepting new inputs.

Programming Step	Keystroke Combination	Indicator
1. Enter program mode	* (Master Code) #	Long tone
2. Set Lockout mode to <b>ON</b> :	02 # 1 #	Long tone
3. Exit Program Mode	* * #	Keypad backlight will turn off

Programming Step	Keystroke Combination	Indicator
1. Enter program mode	* (Master Code) #	Long tone
2. Set Lockout mode to <b>OFF</b> :	02 # 0 #	Long tone
3. Exit Program Mode	* * #	Keypad backlight will turn off

## Constant Pressure Override (CPO)

The Constant Pressure Override feature is intended to temporarily override a fault in the entrapment protection system, in order to operate the gate until the external entrapment protection device is realigned or repaired. Use the feature only in line of sight of the gate when no obstructions to travel are present. External entrapment protection devices include LiftMaster monitored photoelectric sensors and LiftMaster monitored wired and wireless safety edge sensors. Be sure to repair or replace these devices promptly if they are not working properly.

CPO is only compatible with LiftMaster 2016 UL 325 Compliant Gate Operators (with burgundy boards) that require monitored entrapment protection.

To use Constant Pressure Override:

1. Enter a valid 4-digit PIN.
2. Press and hold # for 5 seconds to enter CPO. Continue to hold # to keep the operator in motion. A continuous tone will sound until limit is met and/or # is released.
3. The operator will stop when either the operator reaches a limit or the user releases #.

## BATTERY

### **WARNING**

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH**:

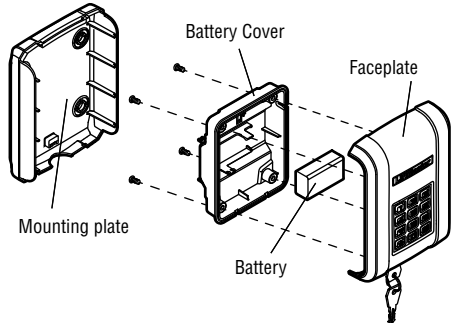
- NEVER allow small children near batteries.
- If battery is swallowed, immediately notify doctor.

To reduce risk of fire, explosion or chemical burn:

- Replace **ONLY** with 9V Lithium battery.
- **DO NOT** recharge, disassemble, heat above 212° F (100° C) or incinerate.

The 9V Lithium battery should produce power for up to 5 years. To replace the battery:

1. Unlock and remove the faceplate from the mounting plate.
2. Remove the battery cover using a Phillips screw driver.
3. Remove the old battery and install new 9V Lithium battery. Re-install inner cover.
4. Reattach the faceplate to the mounting plate and lock with the key.
5. Dispose of old battery properly.



## REPAIR PARTS

<i><b>PART NUMBER</b></i>	<i><b>DESCRIPTION</b></i>
K093A0763	Mounting Plate
K107A0031	Keys

## TROUBLESHOOTING

<i><b>SYMPTOM</b></i>	<i><b>CAUSE</b></i>	<i><b>SOLUTION</b></i>
The keypad will not program to the operator.	The keypad is programmed to the wrong frequency and encryption.	Program the keypad to match the operator's frequency and encryption (see page 3).
The backlight and tone on the keypad no longer work.	Battery may be dead.	Replace battery with 9V Lithium battery.
Key press turns on backlight but no beep.	Stuck button.	Check that all buttons are not stuck.
PIN won't learn.	PIN already learned.	Learn a new PIN. Exit Learn.
PIN won't learn.	Memory full.	Erase a PIN to add a new pin. Perform Factory Reset to erase all PINs.

## ONE YEAR LIMITED WARRANTY

LiftMaster warrants to the first consumer purchaser of this product that it is free from defect in materials and/or workmanship for a period of 1 year from the date of purchase.

**NOTICE:** To comply with FCC and or Industry Canada rules (IC), adjustment or modifications of this receiver and/or transmitter are prohibited, except for changing the code setting or replacing the battery. **THERE ARE NO OTHER USER SERVICEABLE PARTS.**

Tested to Comply with FCC Standards FOR HOME OR OFFICE USE. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### 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 enfoncée. 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
<b>KPW5</b>	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
<b>KPW250</b>	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

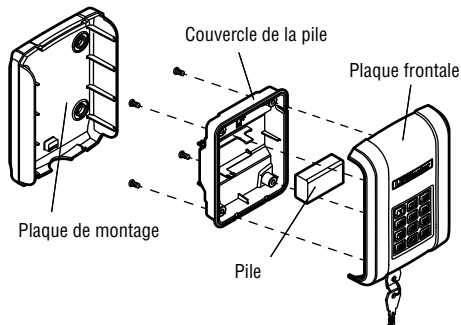


## AVERTISSEMENT

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. <b>Activer</b> 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. <b>Désactiver</b> 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.

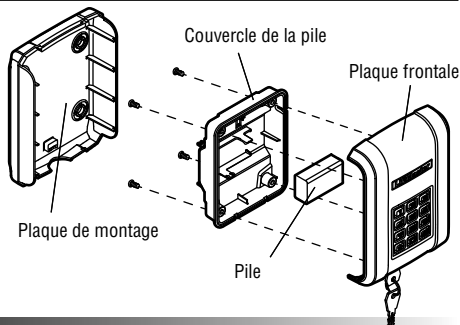
Pour réduire le risque d'incendie, d'explosion ou de brûlure chimique:

- 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.

Vérfiéé 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.

LiftMaster.com

1-800-528-2806

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Los teclados inalámbricos comerciales son teclados de seguridad que pueden programarse con UN operador.

El Teclado Inalámbrico de uso Comercial se suministra con una batería de litio de 9 V, instrucciones y dos llaves. Al pulsar un código de 4 dígitos (PIN) y la tecla # se emite una señal inalámbrica. Se escuchará un tono largo. Al pulsar cualquier tecla, el teclado se iluminará durante 15 segundos. Si se pulsa un PIN incorrecto o parcial, se escuchará un tono que indica error. El Teclado Inalámbrico de uso Comercial es compatible con los operadores de puertas y portones de uso comercial mencionados en la tabla de abajo.

MODELO	FRECUENCIA Y CODIFICACIÓN	CAPACIDAD DE PIN
<b>KPW5</b>	LiftMaster Security+ 2.0® <i>preasignado</i> Triple banda: 390 MHz, 315 MHz, y 310 MHz	Hasta 5 PIN permanentes y hasta 10 PIN de uso temporal
<b>KPW250</b>	LiftMaster Security+ 2.0® <i>preasignado</i> Triple banda: 390 MHz, 315 MHz, y 310 MHz	Hasta 250 PIN permanentes y hasta 10 PIN de uso temporal
	LiftMaster Security+® 315 MHz	
	LiftMaster Security+® 390 MHz	
	Linear Multi-Code 300 MHz	



**KPW5**



**KPW250**

## Especificaciones técnicas

Alimentación eléctrica .....	Batería de litio de 9 V
Rango de temperatura de servicio .....	-4°F a 140°F (-20°C a +60°C)
Rango de temperatura de almacenamiento y transporte .....	-40°F a 140°F (-40°C a +60°C)
Enclosure .....	NEMA 3R

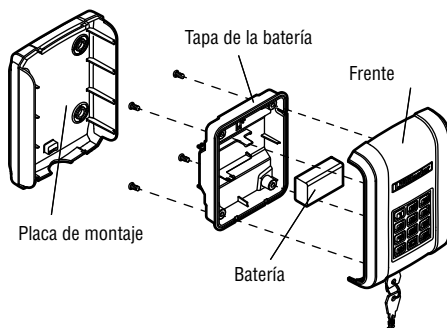


## ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de una **LESIÓN GRAVE** o **INCLUSO LA MUERTE** causada por la puerta en movimiento:

- Activación de usuario controles deben ser situado a menos de 6 pies (1,8 m) de cualquier parte móvil de la puerta y donde el usuario no puede llegar a sobre, debajo, alrededor o a través de la puerta para operar los controles.
- SIEMPRE conserve los controles remotos lejos del alcance de los niños. NO permita que los niños usen ni jueguen con el control remoto.
- Haga funcionar la puerta **SÓLO** si la puede ver claramente, si la puerta está debidamente ajustada y si no hay ninguna obstrucción en su recorrido.
- Tenga SIEMPRE la puerta a la vista hasta que esté completamente cerrada. **NUNCA** permita que alguien atraviese el recorrido de la puerta cuando se está cerrando.

1. Elija un lugar de montaje apto para la instalación, tal como una pared, una superficie plana o un pedestal con un área de montaje de 3 pulg. x 3 pulg. (pedestales curvos LiftMaster modelos PED42 o PED64). Ubique el teclado por lo menos 6 pies (1,8 m) de cualquier parte móvil de la puerta y donde el usuario no puede llegar a sobre, debajo, alrededor o a través de la puerta para operar los controles. El lugar de montaje debe ser en línea de la vista de la cancela en movimiento.
2. Aflojar y quitar el frente de la placa de montaje.
3. Colocar la placa de montaje sobre la superficie que corresponda y fijarla con tornillos de 1/4 de pulg. (no suministrados con la unidad).
4. Quitar la tapa de la batería con un destornillador Phillips. Instalar la batería suministrada y colocar la tapa interna.
5. Volver a colocar el frente en la placa de montaje y cerrar la unidad con llave.



## PROGRAMACIÓN BÁSICA

A menos que se indique lo contrario, poner el Teclado Inalámbrico de uso Comercial en modo de programación antes de proceder con los pasos indicados a continuación. En modo de programación, el teclado quedará continuamente iluminado. Si se ingresa un código incorrecto durante la programación se escuchará un tono de error, pero el teclado continuará en modo de programación. Después de 60 segundos de inactividad, el teclado saldrá del modo de programación. El código maestro de 6 dígitos se utiliza para evitar el uso no autorizado del sistema. Para operar el Teclado Inalámbrico de uso Comercial debe usarse un código maestro (código preasignado de fábrica: 888888). Es recomendable cambiar este código preasignado y guardar el código maestro nuevo.

### Programar el código maestro

Paso de programación	Combinación de teclas	Indicador
1. Entrar a modo de programación	* (Código maestro) #	Tono largo
2. Cambiar código maestro	09 # (Nuevo código de 6 dígitos) # (Nuevo código de 6 dígitos) #	Tono largo
3. Salir del modo de programación	* * #	Se apagará la iluminación del teclado

### Programar un PIN

Paso de programación	Combinación de teclas	Indicador
1. Entrar a modo de programación	* (Código maestro) #	Tono largo
2. Programar el nuevo PIN	01 # (Nuevo PIN de 4 dígitos) # Repetir (Nuevo PIN de 4 dígitos) #	Tono largo
3. Salir del modo de programación	* * #	Se apagará la iluminación del teclado

**NOTA:** Se escuchará un tono indicativo de error si se sobrepasa la cantidad de PIN permitida o el usuario trata de programar un PIN que existe en memoria.

## PROGRAMACIÓN DEL OPERADOR

### Programación con un operador LiftMaster

**NOTA:** Antes de programar el operador es necesario establecer el código maestro y un PIN. Véase Programación básica.

**KPW5 -** La frecuencia y la codificación vienen programadas de fábrica. Continuar con el Paso 4.

**KPW250 -** La frecuencia y la codificación se establecen en fábrica para operadores **LiftMaster Security+ 2.0** (triple banda: 310, 315 y 390 MHz). Continuar con el Paso 4.

Para el **LiftMaster Security+** (315 MHz o 390 MHz) es necesario programar la frecuencia y la codificación. Continuar con el Paso 1.

1. Entrar a modo de programación: \* (Código maestro) #
2. Programar la frecuencia y la codificación (KPW250 únicamente):
  - LiftMaster Security+ 315 MHz - Pulsar **03 # 2 #**. Se escuchará un tono largo.
  - LiftMaster Security+ 390 MHz - Pulsar **03 # 3 #**. Se escuchará un tono largo.
  - Para restituir la programación de fábrica pulsar **03 # 1 #**. Se escuchará un tono largo.
3. Salir del modo de programación: \* \* #.
4. Pulsar el botón **Learn** en el operador.
5. **En los siguientes 30 segundos - ingresar un PIN de 4 dígitos y luego pulsar #. Se escuchará un tono largo.**

# PROGRAMACIÓN DEL OPERADOR

## Programación con un receptor lineal multicódigo

### KPW250 ÚNICAMENTE

1. Anotar la secuencia de los microselectores en el operador. Si el microselector está CERRADO (posición "on/arriba), anotar un 1 en el casillero de la siguiente tabla; si está ABIERTO (posición "off/abajo), anotar un 0.

Secuencia de los microselectores	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Posición ON/ARRIBA (CERRADO)										
Posición OFF/ABAJO (ABIERTO)										

**NOTA:** Dejar en blanco el espacio de los microselectores no utilizados.

Anotar la secuencia de 10 dígitos de los microselectores: \_\_\_\_\_

2. Entrar a modo de programación: \* (Código maestro) #. Se escuchará un tono largo.
  3. Establecer la frecuencia y la codificación del Linear Multi-Code: Pulsar 03 # 4 #. Se escuchará un tono largo.
  4. Ingresar la secuencia de los microselectores (usar ÚNICAMENTE 1 y 0). Pulsar #. Se escuchará un tono largo.
  5. Salir del modo de programación: \* \* #.
  6. Pulsar el botón Learn en el operador.
  7. En los siguientes 30 segundos - ingresar un PIN de 4 dígitos y luego pulsar #. Se escuchará un tono largo.
- NOTA:** Si al ingresar la secuencia de los microselectores se usa un número incorrecto, se escucharán 3 señales sonoras.

Una vez programado el operador, ingresar un PIN de 4 dígitos y la tecla que se usará para activar el operador.

## OTRAS FUNCIONES DE PROGRAMACIÓN

A menos que se indique lo contrario, poner el Teclado Inalámbrico de uso Comercial en modo de programación antes de proceder con los pasos indicados a continuación.

### Programar un PIN temporal

Puede programarse un PIN temporal de 4 dígitos para la entrada de visitantes (puede usarse 9 veces como máximo). El PIN temporal no puede ser ningún otro PIN que se hubiera programado anteriormente. El teclado almacenará hasta 10 PIN temporales.

Paso de programación	Combinación de teclas	Indicador
1. Entrar a modo de programación	* (Código maestro) #	Tono largo
2. Programar un PIN temporal	05 # (Nuevo PIN temporal de 4 dígitos) # (Nuevo PIN temporal de 4 dígitos) # Cantidad de veces que se usará (9 como máximo) #	Tono largo
3. Salir del modo de programación	* * #	Se apagará la iluminación del teclado

### Borrar un PIN permanente y temporal

Paso de programación	Combinación de teclas	Indicador
1. Entrar a modo de programación	* (Código maestro) #	Tono largo
2. Borrar un PIN	07 # (PIN de 4 dígitos a borrar) # (PIN de 4 dígitos a borrar) #	Tono largo
3. Salir del modo de programación	* * #	Se apagará la iluminación del teclado



# OTRAS FUNCIONES DE PROGRAMACIÓN

## Reponer el código maestro

Al reponer el código maestro no se borrará ningún PIN, permanente o temporal, de la memoria ni cambiará la frecuencia ni la codificación. Después de reponer el código maestro, el teclado no comandará ningún operador hasta que vuelva a ser programado. Para reponer el código maestro al valor de fábrica (888888):

1. Aflojar y quitar el frente.
2. Pulsar y mantener pulsado el botón RESET (reponer) en la tarjeta de control durante 6 segundos. Un tono largo indicará que se ha repuesto el código maestro.

## Reponer el teclado

Al reponer el teclado se borrarán el código maestro, los PIN permanentes y temporales, y la frecuencia y codificación. Todos los parámetros volverán a su programación de fábrica. Después de reponer el teclado, el teclado no comandará ningún operador hasta que vuelva a ser programado. Para reponer el teclado:

1. Aflojar y quitar el frente.
2. Pulsar y mantener pulsado el botón RESET (reponer) en la tarjeta de control durante 6 segundos, hasta que se escuche un tono largo, luego soltar el botón.
3. Pulsar y mantener pulsado el botón RESET (reponer) en la tarjeta de control durante 15 segundos. Tres tonos largos indicarán que se ha repuesto el teclado.

## Modo de bloqueo (viene ACTIVADO de fábrica)

Si se utiliza un PIN incorrecto cinco veces consecutivas, el teclado pasará a modo de bloqueo y no aceptará ninguna entrada durante 30 segundos. Después de 30 segundos, el teclado comenzará a aceptar nuevas entradas.

Paso de programación	Combinación de teclas	Indicador
1. Entrar a modo de programación	* (Código maestro) #	Tono largo
2. Para <b>activar</b> el modo de bloqueo:	02 # 1 #	Tono largo
3. Salir del modo de programación	* * #	Se apagará la iluminación del teclado

Paso de programación	Combinación de teclas	Indicador
1. Entrar a modo de programación	* (Código maestro) #	Tono largo
2. Para <b>desactivar</b> el modo de bloqueo:	02 # 0 #	Tono largo
3. Salir del modo de programación	* * #	Se apagará la iluminación del teclado

## Conmutación por presión constante (CPO)

La función de anulación de la presión constante se pretende anular temporalmente una falla en el sistema de protección de colocación de trampas, para operar la puerta hasta que el dispositivo de protección externo atrapamiento es realinear o reparado. Utilice la función de sólo en línea de la vista de la puerta cuando no haya obstáculos para viajar están presentes. Atrapamiento externo protección dispositivos incluyen sensores fotoeléctricos LiftMaster monitoreado y supervisados de LiftMaster sensores de borde de seguridad inalámbrica y por cable. Asegúrese de reparar o reemplazar estos dispositivos rápidamente si no están funcionando correctamente.

CPO es compatible únicamente con operadores de portón LiftMaster UL 325 2016 (con listones bordó) que exigen el uso de protección contra atrapamiento.

Para usar conmutación por presión constante (CPO):

1. Especifique un PIN de 4 dígitos.
2. Mantenga pulsada la tecla # por 5 segundos para entrar al modo CPO. Continúe pulsando la tecla # para mantener el operador en movimiento. Se escuchará un sonido continuo hasta que el portón llegue al límite y/o se suelte la tecla #.
3. El operador se detendrá cuando llegue al límite de carrera o cuando el usuario suelte el botón #.

## BATERÍA



## ADVERTENCIA

Para evitar una **LESIÓN GRAVE** o **INCLUSO LA MUERTE**:

- **NUNCA** permita la presencia de niños cerca de pilas ni baterías.
- Si alguien tragara una pila llamar inmediatamente a un médico.

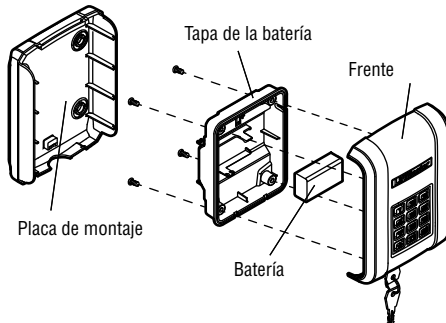
Para reducir el riesgo de explosión o quemadura:

- Usar **ÚNICAMENTE** batería de litio de 9 V.
- **NO** recargar, desarmar, calentar por sobre 212 °F (100 °C) ni incinerar.

La batería de litio de 9 V puede producir energía hasta por cinco años.

Para cambiar la batería:

1. Aflojar y quitar el frente de la placa de montaje.
2. Quitar la tapa de la batería con un destornillador Phillips.
3. Quitar la batería en uso y colocar la nueva batería de litio de 9 V. Colocar la tapa interna.
4. Volver a colocar el frente en la placa de montaje y cerrar la unidad con llave.
5. Elimine las pilas usadas según las normas.



## PIEZAS DE REPUESTO

NUMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
K093A0763	Placa de montaje
K107A0031	Llaves

## DIAGNÓSTICO DE FALLAS

SÍNTOMA	CAUSA	SOLUTION
El operador no puede programarse con el teclado.	El teclado se ha programado con la frecuencia y codificación incorrectas.	Programar el teclado con la frecuencia y la codificación que correspondan al operador (véase la página 15).
El teclado no se ilumina ni emite señales sonoras.	La batería podría estar descargada.	Cambiar la batería por una batería de litio de 9 V.
Al pulsar la tecla se enciende la iluminación de fondo pero no emite sonido.	Botón trabado.	Verificar que los botones no estén trabados.
El PIN no se programa.	El PIN ya está programado.	Programar un nuevo PIN. Salir del modo Aprendizaje (Learn).
El PIN no se programa.	Capacidad de memoria colmada.	Borrar el PIN y agregar uno nuevo. Hacer una reposición (reset) al estado original para borrar todos los PIN.

## UN AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

LiftMaster garantiza al primer comprador de este producto que dicho producto está libre de defectos de materiales y/o mano de obra durante un período de 1 año a partir de la fecha de compra.

AVISO: para cumplir con las normas de la FCC y/o de la IC (Industry Canada), queda prohibido realizar ajustes o modificaciones en este receptor y/o transmisor, excepto para cambiar la configuración del código o para reemplazar la batería. **NO HAY OTRAS PIEZAS QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR.**

Probado para cumplir con las normas de la FCC para uso en la oficina o en el hogar. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y, (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo cualquier interferencia que pueda ocasionar un funcionamiento no deseado.

LiftMaster.com

1-800-528-2806



