

WIRELESS KEYPAD ENTRY SYSTEM

INSTALLATION AND PROGRAMMING INSTRUCTIONS

IMPORTANT PROGRAMMING INFORMATION

To insure proper programming and installation you will need to do the following:

- 1 **INSTALL THE KEYPAD**
- 2 **DETERMINE YOUR DOOR CODE**
- 3 **SELECT YOUR PERSONAL IDENTIFICATION NUMBER (PIN)**
- 4 **PROGRAM THE KEYPAD**
- 5 **TEST OPERATION**

OPERATING FEATURES

• **Quick, Easy, Wireless Installation.** Mounts with only two screws, and powered by a standard 9 volt battery (included).

- NOTE: This Keypad must be programmed before use.**
- CAUTION**
There are **NO** Security Code Switches inside Keypad. **DO NOT** open Keypad Case.
- **Power Saver.** Slide up Keypad Cover to automatically turn on unit. If cover is left up, the unit will shut off approximately one minute after the last button is pressed.
 - **Low Power Warning.** When LED does not flash, battery needs to be replaced. The unit will continue to function for a limited period of time.
 - **No Memory Loss.** When battery dies or is replaced.
- SAFETY/SECURITY FEATURES**
- **Unique Slide-Up Keypad Cover** provides maximum security and helps protect Keypad from the elements.
 - **Two Step Programmability** for maximum security and user convenience.
 - **Any Key Operation** After correct code is entered and door activated, depress any key within 30 seconds to control door.
 - **Security Lock-Out.** After three incorrect Personal Identification Numbers (PIN) are entered, the unit will shut off for one minute.

1 INSTALLATION INSTRUCTIONS

NOTE: Read WARNING below before starting.

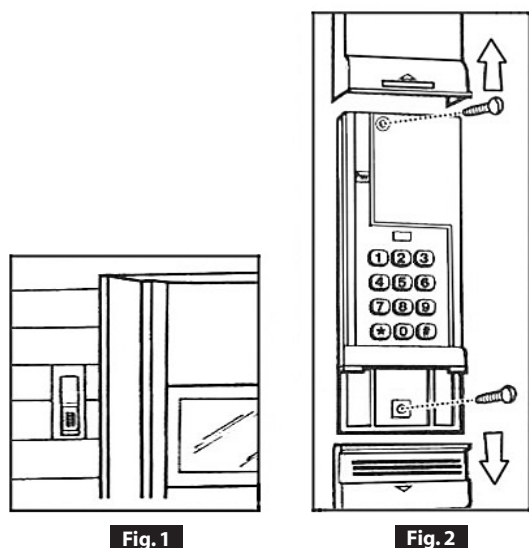
- Step 1-1** Mount Wireless Keypad on a flat vertical surface with enough room above to slide cover up. Pick location out of path of moving garage door and supporting hardware. **Fig. 1**
- Step 1-2** Slide Keypad Cover up and pull off of Wireless Keypad. Slide off battery cover and remove battery. **Fig. 2**
- Step 1-3** Mark two holes by tapping a small nail through screw holes on Keypad. Drill 1/16" pilot holes, then fasten with #6 screws enclosed. Replace Keypad Cover.
- Step 1-4** Replace battery and slide battery cover back into place.

CAUTION
MOVING DOORS CAN INJURE PEOPLE OR PETS
MOUNT WIRELESS KEYPAD:

- Where door can be seen.
- Out of reach of children.
- Where user cannot stand under or near moving door.

FOR MAXIMUM SAFETY:

- Show everyone who will use Door Operator how to do it safely
- Operate door only when it's fully visible.
- Do not operate door when anyone is in the door area.
- Do not allow anyone to run under moving door.
- Do not allow children or pets to play under door.



2 DETERMINE YOUR DOOR CODE

The DOOR CODE is a 3 or 4 digit number created from the switch settings on your door operator.

- Step 2-1** Locate Operator Code Switches on Door Operator. **Fig. 3**
- Step 2-2** Mark down your Operator Switch Settings by circling **U** (up) or **D** (down) for each switch setting.
- Step 2-3** Convert each group of three switch settings to a group number shown in **CHART A**.
- Step 2-4** Fill in 3 DOOR CODE numbers for 9 Code Switches and 4 DOOR CODE numbers for 12 Code Switches. **Fig. 4**

DOOR OPERATOR CODE SWITCH SETTINGS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Group 1	Group 2	Group 3	Group 4								

Fig. 4

CHART A

UP	UP	UP	7
UP	UP	DOWN	6
UP	DOWN	UP	5
UP	DOWN	DOWN	4
DOWN	UP	UP	3
DOWN	UP	DOWN	2
DOWN	DOWN	UP	1
DOWN	DOWN	DOWN	0

SYSTEMA DE ENTRADA POR TECLADO NUMERICO INALAMBRICO

INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y PROGRAMACION

INFORMACION IMPORTANTE DE PROGRAMACION

Para asegurar la instalaci3n correcta, tendr3 que hacer lo siguiente:

- 1 **INSTALAR EL TECLADO NUMERICO**
- 2 **DETERMINAR EL CODIGO DE SU PUERTA**
- 3 **ELEGIR SU NUMERICO DE IDENTIFICACION PERSONAL (NIP)**
- 4 **PROGRAMAR EL TECLADO NUMERICO**
- 5 **COMPROBAR DE OPERACION**

CARACTERISTICAS DE OPERACION

• **Instalaci3n R3pida y F3cil Sin Alambres.** Se monta con tan s3lo dos tornillos, y recibe su potencia de una bater3a est3ndard de 9V (incluida).

- NOTA: Este Teclado debe programarse antes de utilizarse.**
- ADVERTENCIA**
No hay **NINGUN** interruptor de C3digo de Seguridad dentro del Teclado. **NO** abrir la caja del Teclado.
- **Ahorro de Energ3a.** Subir la Tapa del Teclado para encender la unidad autom3ticamente. Si la tapa de se deja subida, la unidad se apaga aproximadamente un minuto despu3s de que se pulse el ultimo bot3n.
 - **Aviso de Potencia Baja.** Cuando deje de encenderse intermitentemente el LED, debe cambiarse la bater3a. La unidad seguir3 funcionando durante un tiempo limitado.
 - **Ninguna P3rdida de Memoria** al agotarse o cambiarse la bater3a.
- CARACTERISTICAS DE OPERACION**
- **Programaci3n de Dos Pasos** para m3xima seguridad y comodidad del usuario.
 - **Tapa del Teclado Especial Tecla Deslizante** ofrece la m3xima seguridad y protege el Teclado contra la intemperie.
 - **Operaci3n por Cualquier Tecla.** Tras teclarse el c3digo correcto y activarse la puerta, pulsar cualquier tecla dentro de 30 segundos para controlar la puerta.
 - **Apagado de Seguridad.** Tras teclarse tres N3meros de Identificaci3n Personal (NIP) incorrectos, la unidad se apaga durante un minuto.

1 INSTRUCCIONES DE INSTALACION

NOTA: Leer los ADVERTENCIA antes de empezar.

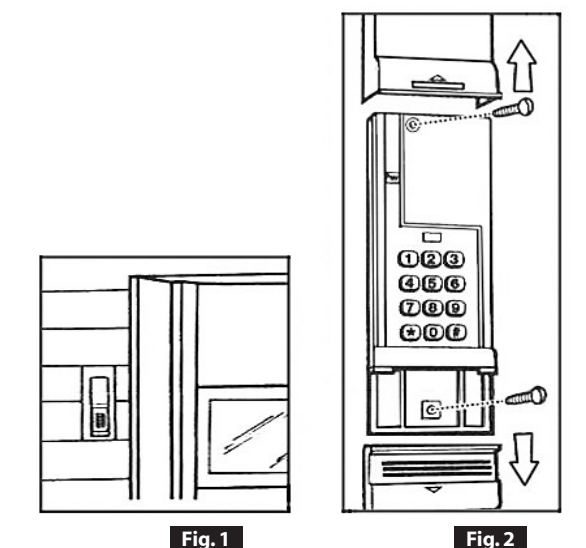
- Paso 1-1** Instalar el Teclado Num3rico Inal3mbrico sobre una superficie vertical plano con suficiente espacio para subir la tapa. Elegir in sitio apartado del camino de la puerta de garaje m3vil y de la ferreteria de apoyo. **Fig. 1**
- Paso 1-2** Subir la tapa y retirarla del Teclado Num3rico Inal3mbrico. Retirar la tapa de bater3a y sacar la bater3a. **Fig. 2**
- Paso 1-3** Utilizar un clavo peque1o para marcar sitios para dos agujeros donde los agujeros de tornillos en el Teclado Num3rico. Taladrar agujeros gula de 1/16 pulgada (16mm), luego sujetar con los tornillos No. 6 incluidos. Volver a colocar la Tapa del Teclado.
- Paso 1-4** Volver a colocar la bater3a y la tapa de bater3a.

ADVERTENCIA
LAS PUERTAS MOVILES PUEDEN HERIR A PERSONAS Y LOS ANIMALES DOMESTICOS
MONTAR EL TECLADO NUMERICO:

- Donde puede verse la puerta.
- Fuera del alcance de los ni1os.
- Donde el usuario no puede ponerse debajo de la puerta m3vil ni cerca de ella.

PARA MAXIMA SEGURIDAD:

- Ense1ar a toda persona que vaya a utilizar el Operador de Puerta c3mo utilizarlo sin peligro.
- Operar la puerta s3lo cuando est3 completamente visible.
- No operar la puerta cuando haya alguien en los alrededores.
- No permitir que nadie corra por debajo de la puerta cuando se mueve.
- No permitir que los ni1os ni los animales dom3sticos juegen debajo de la puerta.
- No permitir que los ni1os juegen con los controles.



2 DETERMINAR SU CODIGO DE PUERTA

EL CODIGO DE PUERTA es un n3mero de 3 o 4 cifras obtenidas de las posiciones de los interruptores de su Operador de Puerta.

- Paso 2-1** Localizar los interruptores de C3digo de Operador en el Operador de Puerta. **Fig. 3**
- Paso 2-2** Anotar sus Posiciones de Interruptores de Operador se1alando **U** (arriba) o **D** (abajo) para la posici3n de cada interruptor. **Fig. 4**
- Paso 2-3** Convertir cada grupo de tres posiciones de interruptor en un n3mero de grupo seg3n la **CHART A**.
- Paso 2-4** Apuntar 3 n3meros de CODIGO DE PUERTA para 9 interruptores de C3digo y 4 n3meros de CODIGO DE PUERTA para 12 Interruptores de C3digo. **Fig. 4**

POSICIONES DE INTERRUPTORES DE CODIGO DE OPERADOR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4								

Fig. 4

CHART A

UP	UP	UP	7
UP	UP	DOWN	6
UP	DOWN	UP	5
UP	DOWN	DOWN	4
DOWN	UP	UP	3
DOWN	UP	DOWN	2
DOWN	DOWN	UP	1
DOWN	DOWN	DOWN	0

SYSTEME DE SAISSIE POUR CLAVIER NUMERIQUE SANS FIL

MODE D'INSTALLATION ET DE PROGRAMMATION

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION

Pour garantir une programmation et une installation ad3quates adoptez la d3marche suivante :

- 1 **INSTALLER LE CLAVIER NUMERIQUE**
- 2 **CHOISISSEZ VOTRE CODE DE PORTE**
- 3 **CHOISISSEZ VOTRE NUMERO D'IDENTIFICATION PERSONNEL (NIP)**
- 4 **PROGRAMMEZ LE CLAVIER**
- 5 **TESTEZ LE FONCTIONNEMENT DU CLAVIER**

REGIME DE FONCTIONNEMENT

• **Installation Rapide, Facile et Sans Fil.** Se monte avec seulement deux vis et requiert une pile standard de 9 volts (fournie).

• **Economie De Courant.** Faites coulisser le couvercle de bo3tier



N.B. : Ce Clavier doit 3tre programm3 avant d'3tre utilis3.

AVERTISSEMENT

Il n'y a **AUCUN** interrupteur de r3glage du Code de S3curit3 3 l'int3rieur du Clavier. **NE PAS** ouvrir le bo3tier de Clavier.

- syst3me se met en marche ou s'arr3te automatiquement. Si le couvercle n'est pas ferm3, l'unit3 s'arr3te de fonctionner une minute apr3s que la derni3re touche ait 3t3 actionn3e.
- **Avertisseur De Basse Puissance.** L'apile doit 3tre remplac3e lorsque la DEL ne clignote plus. L'unit3 continuera 3 fonctionner pendant une p3riode de temps limit3e.
 - **Aucune Perte De M3moire** lorsque la pile est vide ou lors de son remplacement.
- SURETE ET SECURITE**
- **Le Couvercle Coulisant Du Clavier** garantit une s3curit3 maximale et permet de prot3ger le clavier des intemp3ries.
 - **Programmation En Deux Temps** pour une s3curit3 maximale et une utilisation facile.
 - **Activation Par N'importe Quelle Touche.** Une fois que le code ad3quat a 3t3 entr3 et que la porte a 3t3 activ3e, enfoncez n'importe quelle touche dans les 30 secondes qui suivent pour contr3ler la porte.
 - **Verrouillage De S3curit3.** Apr3s l'introduction de trois N3meros d'Identification Personnel (NIP) incorrects, l'unit3 s'arr3te de fonctionner pendant une minute.

1 INSTRUCCIONES DE INSTALACION

N.B. : L3sez la AVERTISSEMENT ci-dessous avant de commencer.

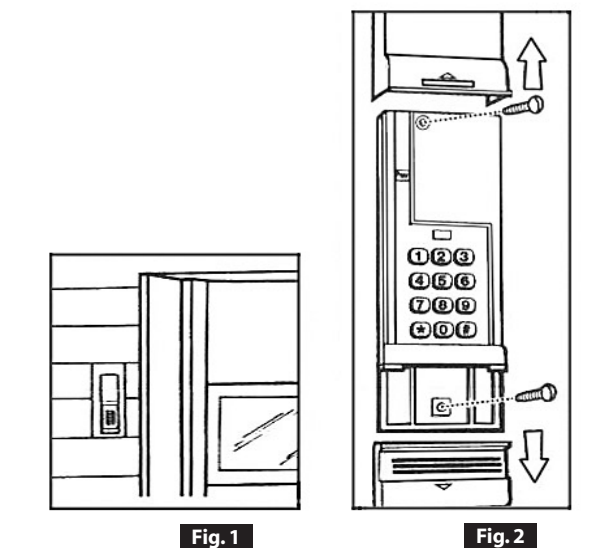
- Etape 1-1** Montez le Clavier Num3rique sans fil sur une surface verticale plane en vous assurant qu'il y a suffisamment d'espace pour faire coulisser le couvercle vers le haut. Choisissez un endroit 3loign3 de chemin de coulisse et du mat3riel de support de garage. **Fig. 1**
- Etape 1-2** Faites coulisser le couvercle vers le haut et retirez le Clavier Num3rique. Faites coulisser le couvercle de logement de la pile et 3tez la pile. **Fig. 2**
- Etape 1-3** Marquez l'emplacement des vis en enfon1ant un petit clou au travers des perforations du Clavier. Perce des trous de 1,5 mm puis montez le clavier avec les vis no. 6 fournies. Remplacez le Couvercle.
- Etape 1-4** Remplacez la pile et refermez le couvercle du logement de la pile en le faisant coulisser.

AVERTISSEMENT
PERSONNES ET ANIMAUX PEUVENT 3TRE BLESSES PAR DES PORTES AMOVIBLES
MONTREZ LE CLAVIER NUMERIQUE SANS FIL:

- A un endroit o1u la porte est visible.
- Hors de port3e des enfants.
- A un endroit o1u l'utilisateur ne doit pas se placer sous la porte en mouvement ou 3 proximit3 de celle-ci pour activer le dispositif.

POUR UNE SECURITE MAXIMALE:

- Montrez 3 toutes les personnes qui utiliseront le ferme-porte Automatique comment le faire en toute s3curit3.
- Ne faites fonctionner la porte lorsqu'elle est parfaitement visible.
- N'actionnez pas le porte lorsque quelqu'un se trouve 3 c3t3 de celle-ci.
- Ne laissez passer personne sous la porte lorsque celle-ci est en mouvement.
- Ne permettez pas 3 des enfants ou 3 des animaux de jouer sous la porte.
- Ne laissez pas vos enfants jouer avec le clavier.



2 SELECTION DE VOTRE CODE DE PORTE

Le CODE DE PORTE est un nombre 3 4 chiffres cr33 3 partir des interrupteurs de r3glage qui se trouvent sur votre ferme-porte automatique.

- Etape 2-1** Trouvez l'emplacement Des Interrupteurs de R3glage Du Code Qui Se Trouvent Sur Le Ferme-porte Automatique. **Fig. 3**
- Etape 2-2** S3lectionnez le Positionnement Des Interrupteurs de r3glage en entourant **U** (haut) ou **D** (bas) pour chaque interrupteur. **Fig. 4**
- Etape 2-3** Attribuez 3 chaque groupe de trois interrupteurs de r3glage le num3ro de groupe correspondant indiqu3 sur le **CHART A**.
- Etape 2-4** Attribuez 3 chiffres au CODE DE PORTE si vous disposez de 9 intrrupteurs de r3glage, et 4 chiffres si vous en avez 12. **Fig. 4**

INTERRUPTEURS DE CODAGE DU FERME-PORTE AUTOMATIQUE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4								

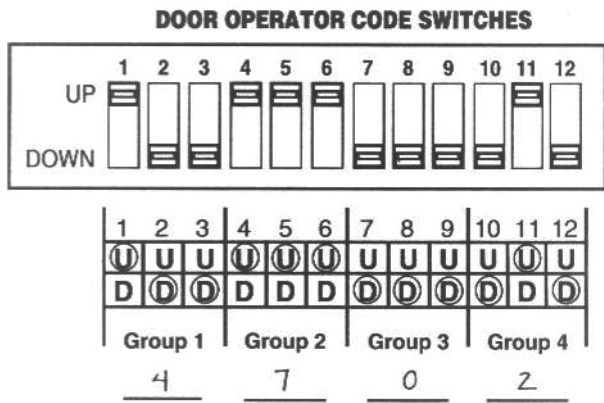
Fig. 4

CHART A

UP	UP	UP	7
UP	UP	DOWN	6
UP	DOWN	UP	5
UP	DOWN	DOWN	4
DOWN	UP	UP	3
DOWN	UP	DOWN	2
DOWN	DOWN	UP	1
DOWN	DOWN	DOWN	0

EXAMPLE:

The Door Opertor Code Switches are set as shown. On the figure below these settings have been circled. The first 3 switches (Group 1) are set **UP DOWN DOWN**. The switch pattern is matched to the one shown on **CHART A**. The pattern group number is 4. In the space under "Group 1" write 4. Repeat this step in each of the 3 groups of settings, writing the matching numbers in the spaces below. The 4 digit code for the Door Operator example is 4702.

**3 SELECTING YOUR PERSONAL IDENTIFICATION NUMBER (PIN)**

Your **PIN** number can be created from any group of numbers up to 8 digits of your choice. (Do **NOT** use # or *.) **NOTE:** It is **NOT** good security to use your address, phone number, birthdate, etc.

4 PROGRAMMING THE KEYPAD

For easy reference, write your Door Operator Code Switch settings from **Fig. 4** here.

Follow the steps and red light signals listed below:

TO PROGRAM	ACTION	RED LIGHT
Step 4-1	RESET KEYPAD — Slide Keypad Cover half way up. While pressing the # and 8 buttons simultaneously, slide the Keypad Cover up until it latches. Release # and 8 buttons.	Stays lit. Goes out.
Step 4-2	Press in order 3, 5, 7 and # buttons.	Flashes 1 time per second.
Step 4-3	Enter PIN and press # button.	Flashes 2 times per second.
Step 4-4	Enter Door Code from Fig. 4 and press * button.	Goes out.
Step 4-5	Slide Keypad Cover down.	
Step 4-6	Test Keypad — Go to Section 5 OPERATE.	
TO CHANGE PIN ONLY	Slide the Keypad Cover up until it latches. Enter OLD PIN and press # button. Enter NEW PIN and press # button. Press * button. Slide Keypad Cover down. Test Keypad — Slide Keypad Cover up until it latches. Enter PIN and press * button. (Door should operate.) Slide Keypad Cover down.	Flashes once. Flashes 1 time per second. Flashes 2 times per second. Goes out.
TO RESET KEYPAD MEMORY TO FACTORY SETTINGS	Slide the Keypad Cover half way up. While pressing the # and 8 buttons simultaneously, slide the Keypad Cover up until it latches. Release # button and 8 button. To begin programming, go to 4 PROGRAMMING — Step 4-2	Stays lit. Goes out.
TO CHANGE DOOR CODE ONLY	Any time you wish to change the DOOR CODE, you MUST first change the Security Code Switch settings on the Door Operator and all Remote Control Transmitters, then go to 2 DETERMINING YOUR DOOR CODE. Enter PIN and press # button. Press # button again. Enter NEW DOOR CODE and press * button. Test Keypad — Slide Keypad Cover up until it latches. Enter PIN and press * button. Slide Keypad Cover down.	Flashes 1 time per second. Flashes 2 times per second. Goes out.

IF YOU HAVE ANY PROBLEMS, REFER TO THE TROUBLESHOOTING SECTION

5 TO OPERATE KEYPAD

Step 5-1 Slide Keypad Cover up until it latches. Enter PIN and press * button. Slide Keypad Cover down.

6 TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	ACTION
Keypad does not light.	1. Keypad Cover not fully open. 2. Dead Battery.	1. Pull Keypad Cover up until it catches open. 2. Replace Battery.
Door does not open. Red light blinking.	1. Wrong PIN entered.	1. Re-enter PIN . 2. See 4 PROGRAMMING.
Door does not open.	1. Door Code does not match Door Operator.	1. Re-enter Door Code. 2. See 4 PROGRAMMING.

NOTES:

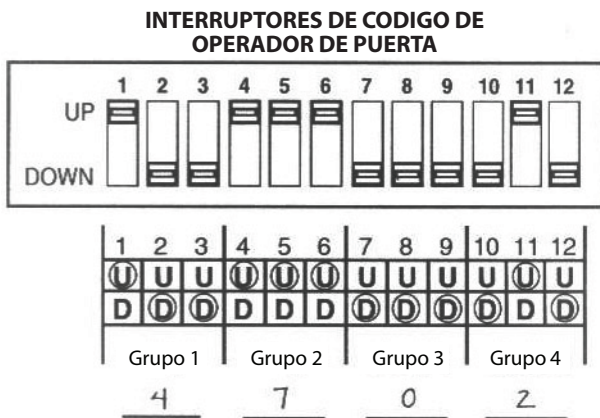
- Battery strength is shown by brightness of red LED light. Open sliding Keypad Cover completely. NO or DIM light indicates weak battery. Replace as soon as possible.
- Programming memory is not lost while replacing battery.
- For security, occasionally press other buttons or change **PIN** so all buttons get worn and dirty.
- A blinking red light indicates a wrong **PIN** was entered. **A wrong PIN entered 3 times causes Keypad to shut down temporarily as a security measure.**
- While the door is moving, you can control it by pressing any numbered button on the Wireless Keypad.

THIS DEVICE SHOULD NOT BE OPENED. THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS OR OPERATOR CODE SWITCHES INSIDE OF UNIT.

Check your Door Operator System Owner's Manual for more information. If you have questions or need parts, call 1-800-654-3643.

EJEMPLO:

Mis Interruptores de Código de Operador están en las posiciones mostradas. En el dibujo inferior he señalado estas posiciones. Los tres primeros interruptores están en las posiciones de **UP DOWN DOWN** (ARRIBA ABAJO ABAJO). Caso esta combinación de posiciones con la correspondiente en la **TABLA A**. El número de grupo de esta combinación es 4. Anoto 4 en el espacio debajo del **Grupo 1**. Repito este paso para cada uno de los tres grupos de posiciones, anotando el número correspondiente en el espacio provisto. El código de 4 cifras para mi Operador de Puerta es 4702.



UP = ARRIBA
DOWN = ABAJO

3 ELEGIR SU NUMERO DE IDENTIFICACION PERSONAL (NIP)

Su número **NIP** puede crearse de cualquier grupo de números de 8 cifras que elija. (**NO** emplear # or *.) **NOTE:** No es buena seguridad utilizar su dirección, número de teléfono, fecha de nacimiento, etc.

4 PROGRAMAR EL TECLADO NUMERICO

Para una referencia fácil anotar aquí sus Ajustes de Interruptor de Código de Operador de Puerta de **Fig. 4**.

Seguir los siguientes pasos y señales de luz roja:

PARA PROGRAMAR	ACCION	LUZ ROJA
Paso 4-1	REPONER TECLADO NUMERICO — Abrir la Tapa a medias. Mientras pulsa los botones # y 8 a la vez, abrir la Tapa del Teclado hasta que se trabee. Soltar los botones # y 8.	Permanece encendida. Se apaga.
Paso 4-2	Pulsar, en la orden, botones 3, 5, 7 y botón #.	Se enciende 1 vez por segundo.
Paso 4-3	Teclar NIP y pulsar el botón #.	Se enciende 2 veces por segundo.
Paso 4-4	Teclar el Código de Puerta de Fig. 4 y pulsar el botón *.	Se apaga.
Paso 4-5	Cerrar la Tapa del Teclado Numérico.	
Paso 4-6	Probar el Teclado Numérico — Pasar a la Sección 5 OPERAR.	
PARA CAMBIAR SOLO EL NIP	Abrir la Tapa del Teclado hasta que se trabee. Teclar NIP ANTIGUO y pulsar botón #. Teclar NIP NUEVO y pulsar botón #. Pulsar el botón *.	Se enciende una vez. Se enciende 1 vez por segundo. Se enciende 2 veces por segundo. Se apaga.
PARA REPONER LA MEMORIA DEL TECLADO EN LOS AJUSTES DE FABRICA	Cerrar la Tapa del Teclado Numérico. Probar el Teclado — Abrir la Tapa hasta que se trabee. Teclar NIP y pulsar el botón *. (La puerta debe operar.) Cerrar la Tapa del Teclado Numérico.	
PARA REPONER LA MEMORIA DEL TECLADO EN LOS AJUSTES DE FABRICA	Abrir la medias la Tapa del Teclado Numérico. Mientras pulsa los botones # y 8 a la vez, abrir la Tapa del Teclado hasta que se trabee. Soltar los botones # y 8. Para empezar a programar, pasar a 4 programar — Paso 4-2	Permanece enciende. Se apaga.
PARA CAMBIAR SOLO EL CODIGO DE PUERTA	Cuando quiera cambiar el CODIGO DE PUERTA, Primero DEBE cambiar las posiciones de los interruptores de Código de Seguridad del Operador de Puerta y de los Transmisores de Control Remoto, luego pasar 2 a DETERMINAR SU CODIGO DE PUERTA. Teclar NIP y pulsar el botón #. Volver a pulsar el botón #. Teclar el NUEVO CODIGO DE PUERTA y pulsar el botón *. Probar el Teclado — Abrir la Tapa hasta que se trabee. Teclar NIP y pulsar el botón *. Cerrar la Tapa del Teclado.	Se enciende 1 vez por segundo. Se enciende 2 veces por segundo. Se apaga.

SI TIENE ALGUN PROBLEMA, REFERIRSE A LA SECCION DE PROBLEMAS Y SOLUCIONES.

5 OPERAR EL TECLADO

Paso 5-1 Abrir la Tapa del Teclado hasta que se trabee. Teclar **NIP** y pulsar el botón *. Cerrar la Tapa del Teclado.

6 PROBLEMAS Y SOLUCIONES

PROBLEMA	CAUSA	ACCION
Teclado no se enciende.	1. Tapa no abierta por completo. 2. Batería agotada.	1. Abrir la Tapa del Teclado hasta que se trabee. 2. Reemplazar la batería.
Puerta no se abre. Luz roja intermitente.	1. NIP incorrecto teclado.	1. Volver a teclar NIP . 2. Ver 4 PROGRAMAR.
Puerta no se abre.	1. Código de Puerta no corresponde con Operador de Puerta.	1. Volver a teclar Código de Puerta. 2. Ver 4 PROGRAMAR.

NOTAS:

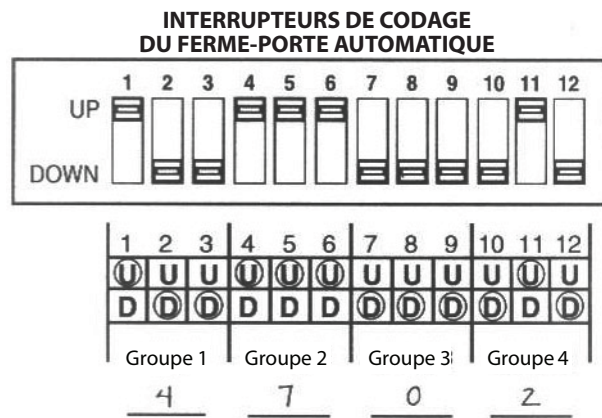
- La energía de batería se indica mediante una luz roja. Abrir la Tapa de Teclado por completo. Ninguna luz o una luz debil indica debilidad de batería. Reemplazar la batería lo antes posible.
- La memoria programada no se pierde mientras se reemplazar la batería.
- Para motivos de seguridad, pulsar otros botones o cambiar el **NIP** para que todos los botones se usen y se ensucien.
- Una luz roja intermitente indica que se tecló un **NIP** incorrecto. **El teclar un NIP incorrecto tres veces seguidas hace que Teclado se apague temporalmente com medida de seguridad.**
- Mientras la puerta se mueve, usted puede controlarla pulsando cualquier tecla numérica del Teclado Numérico Inalámbrico. Si la puerta empieza a cerrarse y necesita pararla, pulsar cualquier tecla numérica del Teclado y la puerta dejarea de operar.

ESTE DISPOSITIVO NO DEBE ABRIRSE. DENTRO DE LA UNIDAD NO HAY INTERRUPTORES DE CODIGO DE OPERADOR NI COMPONENTES QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO.

Para más información, ver su Manual de Propietario del Sistema de Operador de Puertas. Si tiene alguna pregunta o si necesita recambios, llamar a nuestro Departamento de Servicio al Consumidor al 1-800-654-3643.

EXEMPLE:

Mes interrupteurs de réglage du Code Du Ferme-porte Automatique sont positionnés comme l'indique le diagramme. J'ai entouré ces positions de réglage au-dessous du diagramme. Les 3 premiers interrupteurs (**Groupe 1**) sont réglés comme suit : **UP/HAUT DOWN/BAS DOWN BAS**. Je codifie le positionnement de ce groupe en me référant au **TABEAU A**. Le numéro de groupe correspondant est 4. J'inscris le chiffre 4 au-dessous de la mention "Groupe 1". Je procède de la même manière pour chacun des 3 groupes de réglage, en inscrivant les numéros correspondants dans l'espace prévu à cet effet au-dessous de chaque groupe. Le code à 4 chiffres de ma porte est "4702".



UP = HAUT
DOWN = BAS

3 SELECTION DE VOTRE NUMERO D'IDENTIFICATION PERSONNEL (NIP)

Votre numéro d'identification personnel **NIP** peut être composé de n'importe quel groupe de 8 chiffres au plus. (N'utilisez **PAS** les signes # et *.) **N.B.:** Il n'est absolument **PAS** sûr d'utiliser pour code votre numéro de rue, votre numéro de téléphone, votre date de naissance, etc...etc.

4 PROGRAMMATION DU CLAVIER NUMERIQUE

Notez ici la valeur réglage des interrupteurs de Codage de Votre **Fig. 4** Ferme-porte Automatique.

Suivez les étapes et les indications du voyant rouge mentionnées ci-dessous :

PROGRAMMATION	ACTION	VOYANT ROUGE
Etape 4-1	REMISE A ZERO DU CLAVIER — Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le haut, à mi-chemin de sa course. Faites coulisser Le Couvercle Du Clavier vers le haut jusqu'à le faire encliquetter, tout en enfonçant les touches # et 8 simultanément. Relâchez les touches # et 8.	Reste allumé. S'éteint.
Etape 4-2	Enfoncez les touches 3, 5, 7 et #.	Clignote 1 fois par seconde.
Etape 4-3	Composez le numéro NIP et enfoncez la touche #.	Clignote 2 fois par seconde.
Etape 4-4	Composez le Code De Porte de la Fig. 4 et enfoncez la touche *.	S'éteint.
Etape 4-5	Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le bas. Testez le clavier — Passez à la section 5 : ACTIVATION.	
POUR CHANGER LE NUMERO D'IDENTIFICATION PIN SEULEMENT	Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le haut jusqu'à le faire encliqueter. Composez l' ANCIEN NUMERO NIP et enfoncez la touche #. Composez le NOUVEAU NUMERO NIP et enfoncez la touche #. Enfoncez la touche *.	Clignote 1 fois. Clignote 1 fois par seconde.
POUR REMETTRE LA MEMOIRE DU CLAVIER A L'ETAT INITIAL (REGLAGE USINE)	Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le bas. Testez le clavier — Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le haut jusqu'à le faire encliquetter. Composer le * numéro NIP et enfoncez la touche *. (La porte devrait fonctionner.) Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le bas.	Clignote 2 fois par seconde. S'éteint.
POUR REMETTRE LA MEMOIRE DU CLAVIER A L'ETAT INITIAL (REGLAGE USINE)	Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le haut, à mi-chemin de sa course. Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le haut jusqu'à faire le encliquetter, tout en enfonçant les touches # et 8 simultanément. Relâchez les touches # et 8. Pour commencer à programmer, passez à la section 4 : PROGRAMMATION — Etape 4-2.	Reste allumé.
TO CHANGE DOOR CODE ONLY	Toutes les fois que vous souhaitez changer le CODE DE PORTE, vous DEVEZ tout d'abord changer le Réglage des Interrupteurs Du Code De Sécurité sur le Ferme-porte Automatique et tous les régulateurs à distance, puis passer à la section 2 : SELECTION DU CODE DE PORTE. Composez le numéro NIP et enfoncez la touche #. Enfoncez à nouveau la touche #. Composez le NOUVEAU CODE DU PORTE et enfoncez la touche *. Testez le Clavier — Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le haut jusqu'à le faire encliquetter. Composez le numéro NIP et enfoncez la touche *. Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le bas.	Clignote 1 fois par seconde. Clignote 2 fois par seconde.
	Testez le Clavier — Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le haut jusqu'à le faire encliquetter. Composez le numéro NIP et enfoncez la touche *. Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le bas.	S'éteint.

POUR TOUTE DIFFICULTE RENCONTREE— VOUS A LA SECTION SUR LE DESPISTAGE DES PANNES

5 UTILISATION DU CLAVIER

Etape 5-1 Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le haut jusqu'à le faire encliquetter. Composez le numéro NIP et enfoncez la touch *. Faites coulisser le Couvercle Du Clavier vers le bas.

6 DEPISTAGE DES PANNES

PROBLEME	CAUSE	ACTION REQUISE
Le Clavier ne s'allume pas.	1. Le Couvercle n'est pas Entièrement ouvert. 2. La pile est vide.	1. Tirez le Couvercle vers le haut jusqu'à le faire encliquetter. 2. Remplacez la pile.
La Porte ne s'ouvre pas. Le voyant rouge clignote.	Le numéro NIP entré est incorrect.	1. Entrez à nouveau le numéro NIP . 2. Référez-vous à la section 4 : PROGRAMMATION.
La Porte ne s'ouvre pas.	1. Le Code De Porte ne convient pas au ferme-porte automatique.	1. Entrez à nouveau le Code de Porte. 2. Référez-vous à la section 4 : PROGRAMMATION.

REMARQUES:

- L'intensité du voyant rouge reflète la force de la pile. Ouvrez entièrement le Couvercle coulissant De Clavier. Lorsque la pile est faible le voyant s'éteint ou perd sonintensité. Changez alors la pile dès que possible.
- La memoire programmée n'est pas perdue lors du changement de la pile.
- Par mesure de sécurité, enfoncez occasionnellement d'autres touches ou changez de NIP afin que toutes les touches puissent s'user et se salir uniformément.
- Un voyant rouge clignotant indique que le **NIP** qui a été composé est incorrect. **Par mesure de sécurité, un numéro NIP incorrect composé 3 fois successives entraine en arrêt temporaire de fonctionnement.**
- Lorsque la porte est en mouvement, vous pouvez la contrôler en enfonçant n'importe quelle touche numérotée se numerotée se trouvant sur le Clavier et la porte s'arrêtera de fonctionner.

LE BOITIER DE CE DISPOSITIF NE DOIT PAS ETRE OUVERT. AUCUNE PIECE UTILISABLE ET AUCUN INTERRUPTEUR DE REGLAGE DU CODE DU FERME-PORTE AUTOMATIQUE NE SE TROUVE A L'INTERIEUR DU BOITIER.

Pour obtenir de plus amples détails, reportez-vous au Manual D'utilisation de Votre Système de Germe-porte Automatique. Pour toute questiion ou pour commander des pièces, contactez notre service client au 1-800-654-3643.