

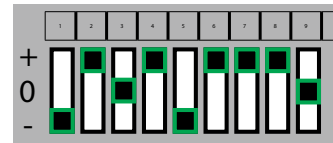
UNIVERSAL KEYPAD INSTRUCTIONS FOR DIP SWITCH COMPATIBLE MODELS

This is a Universal Keypad supplemental instruction for dip switch compatible operators. Use this in place of Step 3 of the main instruction. Reference the main instruction for all other keypad features and functions.

What do fixed code dip switches look like and how to convert them for programming the Universal Keypad?
The DIP SWITCHES will be located on the garage door opener motor head or inside the remote control.

If the opener has a group of 9 switches with 3 positions per switch (**TRINARY**):

- Switch in the UP (+) position = Press button 1
- Switch in the MIDDLE (0) position = Press button 2
- Switch in the DOWN (-) position = Press button 3

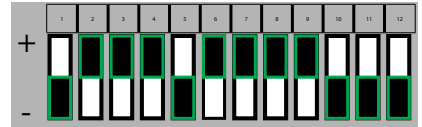


In this example, the code would be:

3 1 2 1 3 1 1 1 2

If the opener has a group of 9-12 switches with 2 positions per switch (**BINARY**):

- Switch in the UP (+) position = Press button 1
- Switch in the DOWN (-) position = Press button 2



In this example, the code would be:

2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2

STEP 1: Find and notate DIP SWITCH positions

Each shaded box below represents a DIP switch position. In these boxes, write in the number 1, 2 or 3 as it corresponds to the +, 0, or - switch position shown on the remote, opener or receiver. You will need to reference this section in STEP 3 later. (Not all boxes will be used when working with 9 switch openers).

Convert the code for opener #1:

Convert the code for opener #2:

Convert the code for opener #3:

STEP 2: Find and notate opener ID#(s)

Below are the DIP switch model brands and specifications that this keypad is compatible with. Find the ID# in Chart B below that references the specific opener specification.

CHART B

ID#	Brand Name	Garage Door Opener Specification Notes
21	*Genie®	390 MHz, 12 Switch / 2 Position Dip Switch*
22		390 MHz, 9 Switch / 2 Position Dip Switch*
23	Stanley®	310 MHz, 10 Switch/ 2 Position Dip Switch*
31	*Overhead Door®	390 MHz, 9 Switch / 3 Position Dip Switch*
32	*Chamberlain®	390 MHz, 9 Switch / 3 Position Dip Switch*

All listed names and trademarks are the property of their respective owners.

Write ID#(s) Here.

You will need to reference this section in STEP 3 later.

Opener	ID#
Opener 1	
Opener 2	
Opener 3	

STEP 3: PROGRAMMING TO ONE OR MORE OPENERS

This keypad can be programmed to up to 3 individual garage door openers in any combination of manufacturer specifications. Converted code(s) and opener ID#(s) from STEPS 1 & 2 are required to complete these steps.

Program Opener #1:

1. On the keypad, enter a personal PIN (3-8 digits).
2. On the keypad, press and release the UP/DOWN key (LED flashes slowly).
3. On the keypad, enter the ID# from CHART B
4. On the keypad, press and release the UP/DOWN key (LED flashes quickly).
5. Enter the converted code from Step 1 on first page for opener 1.
6. On the keypad, press the UP/DOWN key once every two seconds until the door operates.

Programming is complete for a single dip switch opener. To program additional dip switch openers at any time, see steps listed below.

Note: *Converted codes and ID#s for the additional openers are required to complete the next section.*

Programming Multiple Openers:

Complete steps for Opener #1 above. To program Opener #2 or #3 at any time, follow the steps below with backlighting off. Be ready to reference the converted codes and ID#s from Steps 1 and 2 in this document.

1. On the keypad, press the PROGRAM button 2 times to program a second opener OR press it 3 times to program a third opener (LED flashes slowly).
2. On the keypad, enter ID# of opener from Chart B for Opener #2 or #3.
3. On the keypad, press and release the UP/DOWN key (LED flashes quickly).
4. Enter the converted code from Step 1 on first page for Opener #2 or #3.
5. On the keypad, press the UP/DOWN key once every two seconds until the door operates.

STEP 4: USING THE KEYPAD TO OPERATE OPENERS

Single Door Operation:

1. Ensure number pad back lighting is off.
2. Enter PIN and press the UP/DOWN key (opener operates).

Multi-Door Operation:

1. Ensure number pad back lighting is off.
2. Enter PIN and press the UP/DOWN key.
3. Press number key corresponding with desired opener (1, 2, or 3).
4. Desired opener will operate.

For additional programming options and mounting instructions, refer to the main instruction sheet.

For questions, comments or troubleshooting, contact Customer Care by the phone number or web address listed on the main instruction sheet. You may also scan the QR code at the top of the main instruction sheet for additional information and links.

INSTRUCCIONES DEL TECLADO UNIVERSAL PARA MODELOS COMPATIBLES CON INTERRUPTOR DIP

Esta es una instrucción adicional del Teclado Universal para operadores compatibles con interruptor dip. Use estas instrucciones en lugar del Paso 3 de las instrucciones principales. Consulte las instrucciones principales para todas las otras características y funciones del teclado.

¿Cómo son los interruptores dip de código fijo y cómo se convierten para programar el Teclado Universal? Los INTERRUPTORES DIP estarán ubicados en el cabezal del motor del abrepuertas de garaje o dentro del control remoto.

Si el abrepuertas tiene un grupo de 9 interruptores con 3 posiciones por interruptor (TRINARIOS):

- Interruptor en la posición de arriba, UP (+) = Oprima el botón 1
- Interruptor en la posición del medio MIDDLE (0) = Oprima el botón 2
- Interruptor en la posición de abajo DOWN (-) = Oprima el botón 3

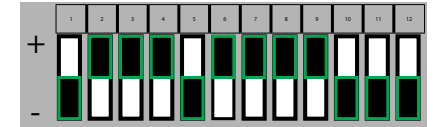


En este ejemplo, el código sería:

3 1 2 1 3 1 1 1 2

Si el abrepuertas tiene un grupo de 9 - 12 interruptores con 2 posiciones por interruptor (BINARIOS):

- Interruptor en la posición de arriba, UP (+) = Oprima el botón 1
- Interruptor en la posición de abajo DOWN (-) = Oprima el botón 2



En este ejemplo, el código sería:

2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2

PASO 1: Encuentre y anote las posiciones del INTERRUPTOR DIP

Cada cuadro sombreado representa una posición del interruptor DIP. En estos cuadros, anote el número 1, 2 o 3 que corresponda a la posición del interruptor de +, 0, o - ilustrada en el control remoto, abrepuertas o receptor. Usted deberá consultar esta sección en el PASO 3 más adelante. (No se usarán todos los cuadros cuando se trabaje con abrepuertas de 9 interruptores).

Convierta el código para el abrepuertas No. 1:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Convierta el código para el abrepuertas No. 2:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Convierta el código para el abrepuertas No. 3:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PASO 2: Encuentre y anote el(los) número(s) de identificación (ID#) del abrepuertas

A continuación aparecen las marcas y especificaciones de los modelos con interruptores DIP con los cuales este teclado es compatible. Encuentre el ID# en el Cuadro B de abajo que corresponda a la especificación del abrepuertas en particular.

CUADRO B

ID#	Brand Name	Garage Door Opener Specification Notes
21	*Genie®	390 MHz, 12 interruptores / Interruptor Dip de 2 posiciones*
22		390 MHz, 9 interruptores / Interruptor Dip de 2 posiciones*
23	Stanley®	310 MHz, 10 interruptores/ Interruptor Dip de 2 posiciones*
31	*Overhead Door®	390 MHz, 9 interruptores / Interruptor Dip de 3 posiciones*
32	*Chamberlain®	390 MHz, 9 interruptores / Interruptor Dip de 3 posiciones*

Todos los nombres y marcas indicados son propiedad de sus propietarios respectivos.

Anote los números de identificación (ID#) aquí.

Abrepuertas	ID#
Abrepuertas 1	
Abrepuertas 2	
Abrepuertas 3	

Usted deberá consultar esta sección en el PASO 3 más adelante.

PASO 3: PROGRAMACIÓN PARA UNO O MÁS ABREPUERTAS

Este teclado se puede programar para hasta 3 abrepuertas de garaje individuales en cualquier combinación de especificaciones del fabricante. Se necesitan los códigos convertidos y los números de identificación de los abrepuertas de los PASOS 1 y 2 para completar estos pasos.

Programación del Abrepuertas No. 1:

1. En el teclado, ingrese un PIN personal (3-8 dígitos).
2. En el teclado, oprima y suelte la tecla UP/DOWN (el LED destella lentamente).
3. En el teclado, ingrese el número de identificación del CUADRO B
4. En el teclado, oprima y suelte la tecla UP/DOWN (el LED destella rápidamente).
5. Ingrese el código convertido del Paso 1 en la primera página para el abrepuertas 1.
6. En el teclado, oprima la tecla UP/DOWN una vez cada dos segundos hasta que la puerta funcione.

La programación para un abrepuertas singular con interruptor dip se ha completado. Para programar más abrepuertas con interruptores dip en cualquier momento, consulte los pasos indicados abajo.

NOTA: *Se necesitan los códigos convertidos y los números de identificación de los abrepuertas adicionales para completar la sección siguiente.*

Programación de Varios Abrepuertas:

Complete los pasos indicados arriba para el Abrepuertas No. 1. Para programar el Abrepuertas No. 2 o No. 3 en cualquier momento, siga los pasos indicados abajo con la luz de fondo apagada. Esté listo para consultar los códigos convertidos y los números de identificación de los Pasos 1 y 2 en este documento.

1. En el teclado, oprima el botón PROGRAM 2 veces para programar un segundo abrepuertas U oprímalo 3 veces para programar un tercer abrepuertas (el LED destella lentamente).
2. En el teclado, ingrese el ID# del abrepuertas del Cuadro B para el Abrepuertas No. 2 o No. 3.
3. En el teclado, oprima y suelte la tecla UP/DOWN (el LED destella rápidamente).
4. Ingrese el código convertido del Paso 1 en la primera página para el Abrepuertas No. 2 o No. 3.
5. En el teclado, oprima la tecla UP/DOWN una vez cada dos segundos hasta que la puerta funcione.

PASO 4: EL USO DEL TECLADO PARA OPERAR LOS ABREPUERTAS

Operación de una sola puerta:

1. Cerciórese de que la luz de fondo del teclado numérico esté apagada.
2. Ingrese el PIN y oprima la tecla UP/DOWN (el abrepuertas funciona).

Operación de varias puertas:

1. Cerciórese de que la luz de fondo del teclado numérico esté apagada.
2. Ingrese el PIN y oprima la tecla UP/DOWN.
3. Oprima la tecla numérica que corresponda al abrepuertas deseado (1, 2, o 3).
4. El abrepuertas deseado funcionará.

Para opciones adicionales de programación e instrucciones de montaje, consulte la hoja de instrucciones principales.

Por preguntas, comentarios o localización de fallas, contáctese con el departamento de Atención al Cliente, por teléfono o en el sitio web indicado en la hoja de instrucciones principales. Usted también puede escanear el código QR en la parte superior de la hoja de instrucciones principales para obtener información adicional y enlaces.

INSTRUCTIONS DU PAVÉ NUMÉRIQUE UNIVERSEL POUR LES MODÈLES COMPATIBLES AVEC LES INTERRUPTEURS DIP

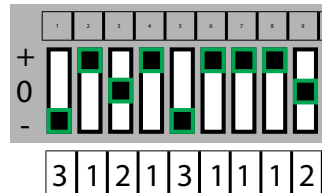
Voici des instructions supplémentaires du pavé numérique universel pour les appareils compatibles avec les interrupteurs DIP. Utilisez-les au lieu de l'étape 3 des instructions principales. Référez-vous aux instructions principales pour toutes les autres caractéristiques et fonctions du pavé numérique.

À quoi ressemblent les interrupteurs DIP à code fixe et comment les convertir pour la programmation du pavé numérique universel ? Les INTERRUPTEURS DIP seront situés sur la tête du moteur de l'ouvre-porte de garage ou à l'intérieur de la télécommande.

Si l'ouvre-porte comporte un groupe de 9 interrupteurs avec 3 positions par interrupteur (TRINAIRE) :

- Interrupteur au HAUT (+) = appuyez sur le bouton 1
- Interrupteur au CENTRE (0) = appuyez sur le bouton 2
- Interrupteur au BAS (-) = appuyez sur le bouton 3

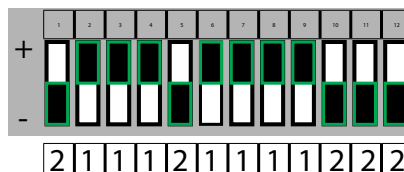
Dans cet exemple, le code serait :



Si l'ouvre-porte a un groupe de 9-12 interrupteurs avec 2 positions par interrupteur (BINAIRE) :

- Interrupteur au HAUT (+) = appuyez sur le bouton 1
- Interrupteur au BAS (-) = appuyez sur le bouton 2

Dans cet exemple, le code serait :



ÉTAPE 1 : Trouvez et notez les positions des INTERRUPTEURS DIP

Chaque case ombragée ci-dessous représente une position d'interrupteur DIP. Dans ces cases, écrivez le chiffre 1, 2 ou 3, tel qu'il correspond à la position +, 0 ou - de l'interrupteur montrée sur la télécommande, l'ouvre-porte ou le récepteur. Vous devrez vous reporter à cette section à l'ÉTAPE 3. (Certaines cases ne seront pas utilisées lors de l'utilisation des ouvre-portes à 9 interrupteurs).

Convertissez le code pour l'ouvre-porte n° 1 :

Convertissez le code pour l'ouvre-porte n° 2 :

Convertissez le code pour l'ouvre-porte n° 3 :

ÉTAPE 2 : Trouvez et notez le(s) n° d'identification de l'ouvre-porte

Sur le tableau ci-dessous se trouvent les marques et spécifications des modèles dotés d'interrupteurs DIP avec lesquels ce pavé numérique est compatible. Trouvez le n° d'identification dans le tableau B ci-dessous faisant référence à la spécification de l'ouvre-porte spécifique.

TABLEAU B

ID#	Marque	Notes sur les spécifications de l'ouvre-porte de garage
21	*Genie®	390 MHz, 12 interrupteurs / interrupteur DIP à 2 positions*
22		390 MHz, 9 interrupteurs / interrupteur DIP à 2 positions*
23	Stanley®	310 MHz, 10 interrupteurs / interrupteur DIP à 2 positions*
31	*Overhead Door®	390 MHz, 9 interrupteurs / interrupteur DIP à 3 positions*
32	*Chamberlain®	390 MHz, 9 interrupteurs / interrupteur DIP à 3 positions*

Tous les noms et toutes les marques énumérées appartiennent à leurs titulaires respectifs.

Notez le(s) n° d'identification ici.

Vous devrez vous reporter ultérieurement à cette section de l'ÉTAPE 3.

Ouvre-porte	ID#
Ouvre-porte 1	
Ouvre-porte 2	
Ouvre-porte 3	

ÉTAPE 3 : PROGRAMMATION À UN OU PLUSIEURS OUVRE-PORTES

Ce pavé numérique peut être programmé pour un maximum de 3 ouvre-portes de garage individuels dans n'importe quelle combinaison de spécifications du fabricant. Le(s) code(s) converti(s) et le(s) n° d'identification des ÉTAPES 1 et 2 sont requis pour réaliser ces étapes.

Programmez l'ouvre-porte n° 1 :

1. Sur le pavé numérique, saisissez un NIP personnel (3-8 chiffres).
2. Sur le pavé numérique, appuyez sur la touche HAUT/BAS et relâchez-la (la DEL clignote lentement).
3. Sur le pavé numérique, saisissez le n° d'identification du TABLEAU B.
4. Sur le pavé numérique, appuyez sur la touche HAUT/BAS et relâchez-la (la DEL clignote rapidement).
5. Entrez le code converti de l'étape 1 à la première page pour l'ouvre-porte 1.
6. Sur le pavé numérique, appuyez sur la touche HAUT/BAS une fois à toutes les deux secondes, jusqu'à ce que la porte s'actionne.

La programmation est terminée pour un seul ouvre-porte avec interrupteur DIP. Pour programmer d'autres ouvre-portes avec interrupteurs DIP en tout temps, voyez les étapes énumérées ci-dessous.

Remarque: les codes convertis et les n° d'identification pour les autres ouvre-portes sont requis pour réaliser la prochaine section.

Programming Multiple Openers:

Réalisez les étapes pour l'ouvre-porte n° 1 ci-dessus. Pour programmer l'ouvre-porte n° 2 ou n° 3 en tout temps, suivez les étapes ci-dessous avec le rétroéclairage éteint. Soyez prêt à vous reporter aux codes convertis et aux n° d'identification des étapes 1 et 2 dans ce document.

1. Sur le pavé numérique, appuyez 2 fois sur le bouton de PROGRAMMATION pour programmer un deuxième ouvre-porte OU appuyez 3 fois sur ce bouton pour programmer un troisième ouvre-porte (la DEL clignote lentement).
2. Sur le pavé numérique, saisissez le n° d'identification de l'ouvre-porte provenant du tableau B pour l'ouvre-porte n° 2 ou n° 3.
3. Sur le pavé numérique, appuyez sur la touche HAUT/BAS et relâchez-la (la DEL clignote rapidement).
4. Saisissez le code converti de l'étape 1 de la première page pour l'ouvre-porte n° 2 ou n° 3.
5. Sur le pavé numérique, appuyez sur la touche HAUT/BAS une fois à toutes les deux secondes jusqu'à ce que la porte s'actionne.

ÉTAPE 4 : UTILISATION DU PAVÉ NUMÉRIQUE POUR FAIRE FONCTIONNER LES OUVRE-PORTES

Fonctionnement d'une seule porte :

1. Assurez-vous que le rétroéclairage du pavé numérique est éteint.
2. Saisissez le NIP et appuyez sur la touche HAUT/BAS (l'ouvre-porte fonctionne).

Fonctionnement de plusieurs portes :

1. Assurez-vous que le rétroéclairage du pavé numérique est éteint.
2. Saisissez le NIP et appuyez sur la touche HAUT/BAS.
3. Appuyez sur la touche numérique correspondant à l'ouvre-porte souhaité (1, 2 ou 3).
4. L'ouvre-porte souhaité fonctionnera.

Pour les questions, commentaires ou le dépannage, contactez le service d'assistance à la clientèle par téléphone ou utilisez l'adresse Web indiquée sur la feuille d'instructions principale.

Vous pouvez également numériser le code à barres 2D au haut de la feuille d'instructions principale pour obtenir plus de renseignements et voir les liens.