

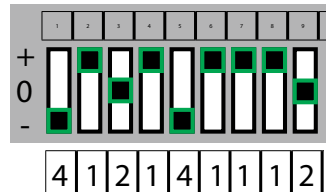
CONVERSION INSTRUCTIONS FOR GENIE® & OVERHEAD DOOR® FIXED CODE DIP SWITCHES

What do fixed code dip switches look like and how do I convert them to button presses on my new universal remote?

If you have a group of 9 switches with 3 positions per switch (**TRINARY**):

- Switch in the UP position = Press button 1
- Switch in the MIDDLE position = Press button 2
- Switch in the DOWN position = Press button 4

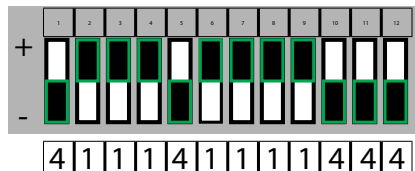
In this example, the button presses would be:



If you have 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 4

In this example, the button presses would be:



STEP 1: Each shaded box below represents a DIP switch position. In these boxes, write in the number 1, 2 or 4 as it corresponds to the UP, MIDDLE or DOWN switch position you see on the remote, opener head or receiver.

Convert the code:

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

- Switch in the UP position = write a "1"
- Switch in the MIDDLE position = write a "2"
- Switch in the DOWN position = write a "4"

Each box should contain a 1, 2, or 4. Each box should correspond to the position of the switch on your remote opener head or receiver. If you have less than 12 switches, only fill in what you have.

*You will need to reference this section in STEP 3.4 below.

STEP 2: Determine which specification/combination you have from the CHART B below:

CHART B

BRAND NAME	NUMBER OF SWITCHES/POSSIBLE POSITIONS	NUMBER OF TIMES TO PRESS THE BUTTON OF YOUR CHOICE
Genie®	12 switches with 2 possible positions (UP, DOWN)	1
	9 switches with 2 possible positions (UP, DOWN)	2
Overhead Door®	9 switches with 3 possible positions (UP, MIDDLE, DOWN)	3
Stanley®	310 MHz, 10 Switch/2 Position Dip Switch	4
Chamberlain®	390 MHz, 9 Switch/3 Position Dip Switch	5

Circle the number of button presses in Chart B above or write it below. This will tell your remote what brands/spec's you have.

--

This box should say 1, 2, 3, 4 or 5.

*You will need to reference this section in STEP 3.9 below.

STEP 3: Programming the Universal Remote:

ENTER LEARN MODE:

1. On the universal remote, press and hold down button #1.
2. While still holding down button #1, press button #4 on the universal remote four times.
3. Release both buttons - The WHITE LED on the remote will quickly flash 4 times.

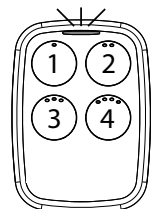
ENTER DIP SWITCHES:

4. *On the universal remote, enter in order the numbers 1, 2 or 4 as you have written in STEP 1. The LED lights with each button press.
5. After the last DIP switch position entry, simply wait for the BLUE LED to quickly flash 4 times and go out.

ENTER BUTTON SELECTION MODE:

6. On the universal remote, press and hold down button #2.
7. While still holding down button #2, press button #3 on the universal remote four times.
8. Release both buttons - the BLUE LED on the remote will begin flashing.
9. *Press the button of your choice on the universal remote the required number of times indicated from Chart B in STEP 2 above. You will have 10 seconds to complete your entry.
10. After your press(es), simply wait the remainder of the 10 seconds - the BLUE LED will give a long blink and then go out.
11. Test the remote.

FIG.1

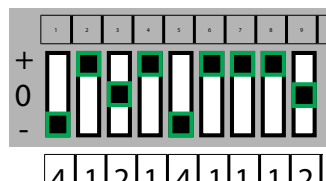


INSTRUCCIONES PARA LA CONVERSIÓN DE INTERRUPTORES DIP CON CÓDIGO FIJO DE GENIE® Y OVERHEAD DOOR®

¿Qué aspecto tienen los interruptores DIP con código fijo y cómo los puedo convertir a pulsaciones de botón en mi nuevo control remoto universal?

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

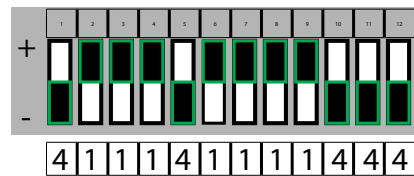
- Interruptor en la posición de ARRIBA = Oprima el botón 1
- Interruptor en la posición del MEDIO = Oprima el botón 2
- Interruptor en la posición de ABAJO = Oprima el botón 4



En este ejemplo, las pulsaciones del botón serían:

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

- Interruptor en la posición de ARRIBA = Oprima el botón 1
- Interruptor en la posición de ABAJO = Oprima el botón 4



En este ejemplo, las pulsaciones del botón serían:

PASO 1: Cada casilla sombreada abajo representa una posición del interruptor DIP. En estas casillas, anote el número 1, 2 o 4 que corresponda a la posición de interruptor de ARRIBA, MEDIO o ABAJO que vea en su control remoto, en el cabezal de su abrepuertas o en el receptor.

Convierta su código:

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

- Interruptor en la posición de ARRIBA = anote "1"
- Interruptor en la posición del MEDIO = anote "2"
- Interruptor en la posición de ABAJO = anote "4"

Cada casilla deben contener un número 1, 2, o 4. Cada casilla debe corresponder a la posición del interruptor en su control remoto, cabezal del abrepuertas o receptor. Si usted tiene menos de 12 interruptores, sólo complete los que tenga. * Deberá consultar esta sección para programar su control remoto. PASO 3.4

PASO 2: Determine qué especificación/combinación tiene en base al CUADRO B abajo:

CUADRO B

BRAND NAME	NUMBER OF SWITCHES/POSSIBLE POSITIONS	NUMBER OF TIMES TO PRESS THE BUTTON OF YOUR CHOICE
Genie®	12 switches with 2 possible positions (UP, DOWN)	1
	9 switches with 2 possible positions (UP, DOWN)	2
Overhead Door®	9 switches with 3 possible positions (UP, MIDDLE, DOWN)	3
Stanley®	310 MHz, 10 Switch/2 Position Dip Switch	4
Chamberlain®	390 MHz, 9 Switch/3 Position Dip Switch	5

Haga un círculo alrededor del número de pulsaciones del botón en el Cuadro B arriba o anótelas abajo. Esto le indicará a su control remoto qué marcas/especificaciones tiene.

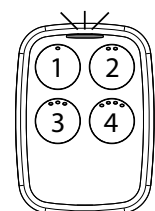
Esta casilla debería indicar 1, 2, 3, 4 o 5.

*Usted deberá consultar esta sección para programar su control remoto.

PASO 3: Cómo programar su Control remoto universal:

INGRESE EL MODO DE APRENDIZAJE (LEARN):

1. En el control remoto universal, oprima y mantenga oprimido el botón número 1
2. Mientras aún mantiene oprimido el botón número 1, oprima el botón número 4 en el control remoto universal cuatro veces.
3. Suelte ambos botones - el LED BLANCO en el control remoto destellará rápidamente 4 veces.



INGRESE LOS INTERRUPTORES DIP:

4. *En el control remoto universal, ingrese en orden los números 1, 2 o 4 como se hayan escrito en el PASO 1. El LED se ilumina cada vez que se oprime el botón.
5. Despues del ingreso de la última posición del interruptor DIP, simplemente espere que el LED AZUL emita 4 destellos rápidos y luego se apague.

INGRESE EL MODO DE SELECCIÓN DE BOTÓN:

6. En el control remoto universal, oprima y mantenga oprimido el botón número 2
7. Mientras aún mantiene oprimido el botón número 2, oprima el botón número 3 en el control remoto universal cuatro veces.
8. Suelte ambos botones - El LED AZUL en el control remoto comenzará a destellar.

9. * Oprima el botón de su elección en el control remoto universal las veces necesarias indicadas en el PASO 2 arriba. Del Cuadro B. Tendrá 15 segundos para completar la tarea.

10. Despues de oprimir, simplemente espere el resto de los 10 segundos - el LED AZUL emitirá un destello largo y luego se apagará.
11. Haga una prueba con el control remoto.

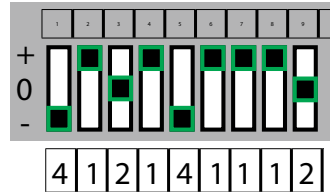
INSTRUCTIONS DE CONVERSION DES COMMUTATEURS DIP GENIE® ET OVERHEAD DOOR® À CODE FIXE

À quoi ressemblent les commutateurs DIP à code fixe et comment puis-je les convertir afin d'appuyer sur les boutons de ma télécommande universelle neuve ?

Si vous avez un groupe de 9-12 commutateurs avec 3 positions par commutateur

(TRINAIRE) :

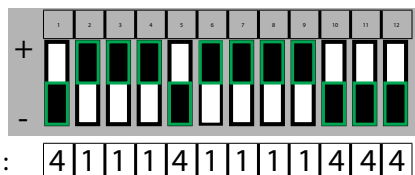
- Commutateur à la position HAUTE = appuyez sur le bouton 1
- Commutateur à la position MÉDIANE = appuyez sur le bouton 2
- Commutateur à la position BASSE = appuyez sur le bouton 4



Dans cet exemple, vous enfoncez les boutons dans cet ordre :

Si vous avez un groupe de 9-12 commutateurs avec 2 positions par commutateur
(BINAIRE) :

- Commutateur à la position HAUTE = appuyez sur le bouton 1
- Commutateur à la position BASSE = appuyez sur le bouton 4



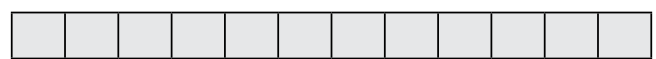
Dans cet exemple, vous enfoncez les boutons dans cet ordre :

ÉTAPE 1 : Chaque case ombragée ci-dessous représente la position d'un commutateur DIP. Dans ces cases, écrivez le chiffre 1, 2 ou 4 correspondant à la position HAUTE, MÉDIANE OU BASSE du commutateur que vous voyez sur votre télécommande, sur la tête de l'ouvre-porte ou sur le récepteur.

Convertissez votre code :

- Commutateur à la position HAUTE = écrivez « 1 »
- Commutateur à la position MÉDIANE = écrivez « 2 »
- Commutateur à la position BASSE = écrivez « 4 »

Chaque case devrait contenir un 1, 2 ou 4. Chaque case devrait correspondre à la position du commutateur de la tête de l'ouvre-porte de télécommande ou du récepteur. Si vous avez moins de 12 interrupteurs, remplissez uniquement ce que vous avez. *Vous devrez vous reporter à cette section à l'ÉTAPE 3.4 ci-dessous.



ÉTAPE 2 : Déterminez quelle spécification/combinaison vous avez à partir du TABLEAU B ci-dessous :

TABLEAU B

BRAND NAME	NUMBER OF SWITCHES/POSSIBLE POSITIONS	NUMBER OF TIMES TO PRESS THE BUTTON OF YOUR CHOICE
Genie®	12 switches with 2 possible positions (UP, DOWN)	1
	9 switches with 2 possible positions (UP, DOWN)	2
Overhead Door®	9 switches with 3 possible positions (UP, MIDDLE, DOWN)	3
Stanley®	310 MHz, 10 Switch/2 Position Dip Switch	4
Chamberlain®	390 MHz, 9 Switch/3 Position Dip Switch	5

Encerclez sur le tableau B ci-dessus le nombre de fois que vous appuyez sur le bouton ou notez-le ci-dessous. Ceci communiquera vos marques/spécifications à votre télécommande.

Cette case devrait indiquer 1, 2, 3, 4 ou 5.

*Vous devrez vous reporter à cette section à l'ÉTAPE 3.9 ci-dessous.

ÉTAPE 3 : Programmation de la télécommande universelle :

PASSEZ AU MODE APPRENTISSAGE :

1. Sur la télécommande universelle, appuyez sur le bouton n° 1 et maintenez-le enfoncé.
2. En maintenant toujours le bouton n° 1 enfoncé, appuyez sur le bouton n° 4 de la télécommande universelle quatre fois.
3. Relâchez les deux boutons : la DEL BLANCHE de la télécommande clignotera rapidement 4 fois.
4. *Sur la télécommande universelle, entrez les chiffres 1, 2 ou 4 dans l'ordre, comme vous les avez notés à l'ÉTAPE 1. La DEL s'illuminera chaque fois que vous appuierez.
5. Après la saisie de position du dernier commutateur DIP, attendez simplement que la DEL BLEUE clignote rapidement 4 fois, puis s'éteigne.

PASSEZ AU MODE DE SÉLECTION DES TOUCHES :

6. Sur la télécommande universelle, appuyez sur le bouton n° 2 et maintenez-le enfoncé.
7. En maintenant toujours le bouton n° 2 enfoncé, appuyez sur le bouton n° 3 de la télécommande universelle quatre fois.
8. Relâchez les deux boutons. La DEL BLEUE de la télécommande commencera à clignoter.
9. *Appuyez sur le bouton de votre choix sur la télécommande universelle le nombre de fois requis, tel qu'indiqué à l'ÉTAPE 2 ci-dessus à partir du tableau B. Vous aurez 15 secondes pour terminer votre saisie.
10. Après avoir appuyé (une fois ou quelques fois), attendez simplement le reste des 10 secondes - la DEL BLEUE émettra un long clignotement, puis s'éteindra.
11. Vérifiez la télécommande.

