

ALTERNATE INSTRUCTIONS

UNIVERSAL WIRELESS WALL CONSOLE

Alternate instructions for Fixed Code/Dip Switch Programming and alternate blink rates are to be used in conjunction with the main instruction set.

Page 1: [Changing Blink Rate Patterns](#)

Page 2: [Fixed Code/Dip Switch Programming](#)

ALTERNATE INSTRUCTIONS

CHANGING BLINK RATE PATTERNS

BLUE LED Blink Rate Mode 1: Factory Default Setting

(Blink Rate - Once every 3 sec)

- With only (1) AAA battery installed - hold down the TOP DOOR button while simultaneously installing the second AAA battery. Continue to hold the TOP DOOR button for a total of 10 seconds until the blue LEDs on the OTHER 2 BUTTONS blink 3 times in unison.

BLUE LED Blink Rate Mode 2

(Faster Blink Rate - Once every 2 seconds)

- With only (1) AAA battery installed - hold down the MIDDLE DOOR button while simultaneously installing the second AAA battery. Continue to hold the MIDDLE DOOR button for a total of 10 seconds until the blue LEDs on the OTHER 2 BUTTONS blink 3 times in unison.

BLUE LED Blink Rate Mode 3

*(Blue LED OFF - **Maximum Battery Life**)*

- With only (1) AAA battery installed - hold down the BOTTOM DOOR button while simultaneously installing the second AAA battery. Continue to hold the BOTTOM DOOR button for a total of 10 seconds until the blue LEDs on the OTHER 2 BUTTONS blink 3 times in unison.

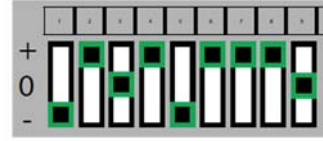
Changes made to the blue LED blink rate pattern will impact battery life. For best battery life, see Blink Rate Mode 3 to turn LEDs off completely.

ALTERNATE INSTRUCTIONS

DIP SWITCH / FIXED CODE PROGRAMMING

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

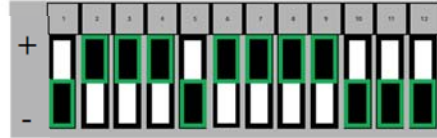
- Switch in the UP (+) position = press button 1
- Switch in the MIDDLE (0) position = press button 2
- Switch in the DOWN (-) position = press button 3



In this example, the code would be: **3 1 2 1 3 1 1 1 2**

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

- Switch in the UP (+) position = press button 1
- Switch in the DOWN (-) position = press button 3



In this example, the code would be: **3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 3 3**

Step 1: Record Switch Positions

- Each shaded box below represents a 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. If you have less than 12 switches, only fill in what you have. You will reference this section in STEP 3.5 below.

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

Step 2: Determine Specifications

- Find your specification from CHART B below and record the number here:
This box should say 1, 2, 3, 4 or 5. You will reference this in STEP 3.3 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

Step 3: Programming

1. Remove activation tab from inside battery compartment.
2. Press and hold down the DELAY button for @10 seconds until only a green LED lights on the top button - then release. The green LED will continue flashing.
3. Press your DOOR button of choice the required number of times that corresponds with your opener from Chart B above (recorded answer from STEP 2).
4. Press the DELAY button one time to signal the entry is complete. The green LED will blink rapidly indicating it is ready to receive the recorded switch positions from STEP 1.
5. Enter the switch positions that you determined in STEP 1 above (a series of DOOR button presses – 1, 2 or 3).
6. After you have entered the final switch position, press and release the DELAY button ONE time to signal the entry is complete.
7. Test the button – the next DOOR button press should activate the opener.

DOOR Buttons: 1

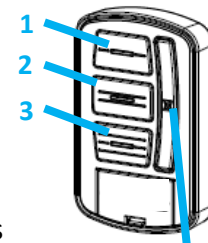


FIG A

DELAY Button

INSTRUCCIONES ALTERNATIVAS

CONSOLA MURAL INALÁMBRICA

Las instrucciones alternativas para la Programación con Código Fijo/Interruptor Dip y frecuencias de parpadeo alternativas se deben utilizar junto con el juego de instrucciones principales.

PÁGINA 1: [Cambio de los patrones de frecuencia de parpadeo](#)

PÁGINA 2-3: [Programación con Código Fijo/Interruptor DIP](#)

INSTRUCCIONES ALTERNATIVAS

CAMBIO DE PATRONES DE FRECUENCIA DE PARPADEO

Modo 1 de Frecuencia de parpadeo del LED AZUL: Configuración de fábrica

(Frecuencia de parpadeo - Una vez cada 3 segundos)

- Con sólo (1) pila AAA instalada - mantenga oprimido el botón de PUERTA SUPERIOR mientras instala simultáneamente la segunda pila AAA. Continúe oprimiendo el botón de PUERTA SUPERIOR por un total de 10 segundos hasta que los LED AZULES en los OTROS 2 BOTONES parpadeen 3 veces al unísono.

Modo 2 Frecuencia de parpadeo del LED AZUL

(Frecuencia de parpadeo más rápida - Una vez cada 2 segundos)

- Con sólo (1) pila AAA instalada - mantenga oprimido el botón de PUERTA DEL MEDIO mientras instala simultáneamente la segunda pila AAA. Continúe oprimiendo el botón de PUERTA DEL MEDIO por un total de 10 segundos hasta que los LED AZULES en los OTROS 2 BOTONES parpadeen 3 veces al unísono.

Modo 3 Frecuencia de parpadeo del LED AZUL

*(LED AZUL APAGADO - **Máxima vida de la pila**)*

- Con sólo (1) pila AAA instalada - mantenga oprimido el botón de PUERTA INFERIOR mientras instala simultáneamente la segunda pila AAA. Continúe oprimiendo el botón de PUERTA INFERIOR por un total de 10 segundos hasta que los LED AZULES en los OTROS 2 BOTONES parpadeen 3 veces al unísono.

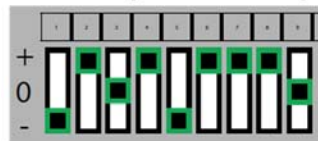
Los cambios introducidos en los patrones de frecuencia de parpadeo del LED AZUL impactan la vida de la pila. Para la mayor duración de la pila, consulte el Modo 3 de Frecuencia de parpadeo para apagar los LED completamente.

INSTRUCCIONES ALTERNATIVAS

PROGRAMACIÓN CON INTERRUPTOR DIP/ CÓDIGO FIJO

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

- Interruptor en la posición de ARRIBA (+) = oprima el botón 1
- Interruptor en la posición del MEDIO (0) = oprima el botón 2
- Interruptor en la posición de ABAJO (-) = oprima el botón 3

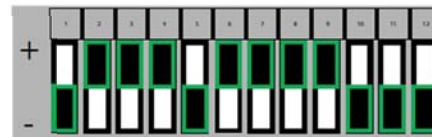


En este ejemplo, el código sería:

3	1	2	1	3	1	1	1	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Si el abrepuertas tiene un grupo de interruptores con 2 posiciones por interruptor (BINARIO):

- Interruptor en la posición de ARRIBA (+) = oprima el botón 1
- Interruptor en la posición de ABAJO (-) = oprima el botón 3



En este ejemplo, el código sería:

3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Paso 1: Registre las posiciones de los interruptores

- Cada casilla sombreada aquí abajo representa la posición de un interruptor. En estas casillas, anote el número 1, 2, o 3 que corresponda a la posición del interruptor de +, 0, o de - indicada en el control remoto, abrepuertas o receptor. Si tiene menos de 12 interruptores, llene sólo las casillas que tenga. Usted consultará esta sección en el PASO 3.5 abajo.

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

Paso 2: Determine las especificaciones

- Encuentre sus especificaciones del CUADRO B aquí abajo y registre el número aquí:
- Esta casilla deberá indicar 1, 2, 3, 4 o 5. Usted consultará esto en el PASO 3.3 abajo.

--

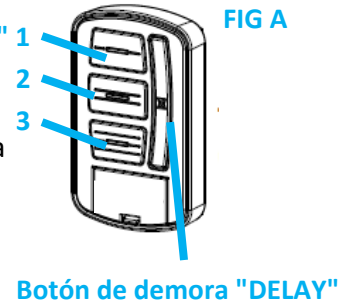
Gráfico B

Marca	NÚMERO DE INTERRUPTORES/POSICIONES POSIBLES	NÚMERO DE VECES QUE DEBE OPRIMIR EL BOTÓN DE SU ELECCIÓN
Genie®	12 interruptores con 2 posiciones posibles (ARRIBA, ABAJO)	1
	9 interruptores con 2 posiciones posibles (ARRIBA, ABAJO)	2
Overhead Door®	9 interruptores con 3 posiciones posibles (ARRIBA, MEDIO, ABAJO)	3
Stanley®	310 MHz, 10 interruptores con 2 posiciones posibles (ARRIBA, ABAJO)	4
Chamberlain®	390 MHz, 9 interruptores con 3 posiciones posibles (ARRIBA, MEDIO, ABAJO)	5

Paso 3: Programación

1. Retire la lengüeta de activación del interior del compartimiento para pilas
2. Mantenga presionado el botón DELAY durante @ 10 segundos hasta que solo se encienda un LED verde en el botón superior, luego suelte. El LED verde seguirá parpadeando.
3. Presione el botón de la PUERTA de su elección el número requerido de veces que corresponda con su abridor de la Tabla B anterior (respuesta registrada del PASO 2).
4. Presione el botón DELAY una vez para indicar que la entrada está completa. El LED verde parpadeará rápidamente para indicar que está listo para recibir las posiciones de interruptor registradas del PASO 1.
5. Ingrese las posiciones del interruptor que determinó en el PASO 1 anterior (una serie de presiones del botón PUERTA: 1, 2 o 3).
6. Después de haber ingresado a la posición final del interruptor, presione y suelte el botón DELAY UNA vez para indicar que la entrada está completa.
7. Pruebe el botón: la siguiente presión del botón PUERTA debería activar el abridor.

Botones de puerta "DOOR" 1



AUTRES INSTRUCTIONS

CONSOLE MURALE SANS FIL UNIVERSELLE

Les autres instructions pour la programmation de code fixe/interrupteur DIP et les autres taux de clignotement doivent être utilisés conjointement avec l'ensemble d'instructions principales.

Page 1: [Changement des modèles de taux de clignotement](#)

Page 2-3: [Programmation de code fixe/interrupteur DIP AUTRES INSTRUCTIONS](#)

AUTRES INSTRUCTIONS

MODIFICATION DES MOTIFS DE TAUX DE CLIGNOTEMENT

Mode 1 de taux de clignotement des DEL BLEUES : réglage par défaut de l'usine

(Taux de clignotement : une fois aux 3 sec)

- Avec seulement (1) pile AAA insérée, maintenez le bouton SUPÉRIEUR DE PORTE enfoncé tout en insérant simultanément la deuxième pile AAA. Continuez de maintenir le bouton SUPÉRIEUR DE PORTE enfoncé pendant un total de 10 secondes, jusqu'à ce que les DEL bleues des 2 AUTRES BOUTONS clignotent 3 fois simultanément.

Mode 2 de taux de clignotement des DEL BLEUES

(Taux de clignotement plus rapide : une fois aux 2 secondes)

- Avec seulement (1) pile AAA insérée, maintenez le bouton CENTRAL DE PORTE enfoncé tout en insérant simultanément la deuxième pile AAA. Continuez de maintenir le bouton CENTRAL DE PORTE enfoncé pendant un total de 10 secondes jusqu'à ce que les DEL bleues des 2 AUTRES BOUTONS clignotent 3 fois simultanément.

Mode 3 de taux de clignotement des DEL BLEUES

*(DEL bleue ÉTEINTE : **autonomie maximale**)*

- Avec seulement (1) pile AAA insérée, maintenez le bouton INFÉRIEUR DE PORTE enfoncé tout en insérant simultanément la deuxième pile AAA. Continuez de maintenir le bouton INFÉRIEUR DE PORTE enfoncé pendant un total de 10 secondes jusqu'à ce que les DEL bleues des 2 AUTRES BOUTONS clignotent 3 fois simultanément.

Les changements apportés au modèle du taux de clignotement des DEL auront un impact sur l'autonomie des piles. Pour prolonger la durée des piles, référez-vous au mode 3 du taux de clignotement pour éteindre les DEL.

AUTRES INSTRUCTIONS

INTERRUPTEUR DIP / PROGRAMMATION DE CODE FIXE

Si l'ouvre-porte est muni d'un groupe de interrupteurs avec 3 positions par interrupteur (TRINAIRE):

- Interrupteur en position HAUTE (+) = appuyez sur le bouton 1
- Interrupteur en position CENTRALE (0) = appuyez sur le bouton 2
- Interrupteur en position BASSE (-) = appuyez sur le bouton 3

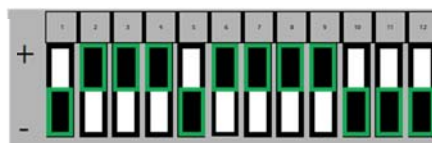


Dans cet exemple, le code serait:

3 1 2 1 3 1 1 1 2

Si l'ouvre-porte est muni d'un groupe de interrupteurs avec 2 positions par interrupteur (BINAIRE):

- Interrupteur en position HAUTE (+) = appuyez sur le bouton 1
- Interrupteur en position BASSE (-) = appuyez sur le bouton 3



Dans cet exemple, le code serait:

3 1 1 1 3 1 1 1 1 3 3 3

Étape 1 : Notez la position des interrupteurs

- Chaque case ombragée représente une position d'interrupteur. Dans ces cases, notez le chiffre 1, 2 ou 3, tel qu'il correspond à la position +, 0 ou – des interrupteurs de la télécommande, de l'ouvre-porte ou du récepteur. S'il y a moins de 12 interrupteurs, notez uniquement les chiffres que vous avez. Vous vous référerez à cette section à l'ÉTAPE 3.5 ci-dessous.

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

Étape 2 : Déterminez les spécifications

- Trouvez vos spécifications dans le TABLEAU B ci-dessous et notez le chiffre ici:
Cette case devrait indiquer 1, 2, 3, 4 ou 5. Vous vous y référerez à l'ÉTAPE 3.3 ci-dessous.

--

Graphique B

Nom de la Marque	NOMBRE D'INTERRUPTEURS/POSITIONS POSSIBLES	NOMBRE DE FOIS QU'IL FAUT APPUYER SUR LE BOUTON DE VOTRE CHOIX
Genie®	12 interrupteurs avec 2 positions possibles (HAUTE, BASSE)	1
	9 interrupteurs avec 2 positions possibles (HAUTE, BASSE)	2
Overhead Door®	9 interrupteurs avec 3 positions possibles (HAUTE, CENTRALE, BASSE)	3
Stanley®	310 MHz, 10 interrupteurs avec 2 positions possibles (HAUTE, BASSE)	4
Chamberlain®	390 MHz, 9 interrupteurs avec 3 positions possibles (HAUTE, CENTRALE, BASSE)	5

Étape 3 : Programmation

1. Retirez la languette d'activation à l'intérieur du compartiment à piles.
2. Appuyez sur le bouton DELAY et maintenez-le enfoncé pendant @ 10 secondes jusqu'à ce que seule une LED verte s'allume sur le bouton supérieur - puis relâchez. La LED verte continuera à clignoter.
3. Appuyez sur le bouton PORTE de votre choix le nombre de fois requis correspondant à votre ouvre-porte du tableau B ci-dessus (réponse enregistrée à l'ÉTAPE 2).
4. Appuyez une fois sur le bouton DELAY pour signaler que l'entrée est terminée. Le voyant vert clignotera rapidement pour indiquer qu'il est prêt à recevoir les positions de commutation enregistrées à partir de l'ÉTAPE 1.
5. Entrez les positions des commutateurs que vous avez déterminées à l'ÉTAPE 1 ci-dessus (une série d'appuis sur le bouton DOOR - 1, 2 ou 3).
6. Une fois que vous êtes entré dans la position finale du commutateur, appuyez et relâchez le bouton DELAY UNE fois pour signaler que l'entrée est terminée.
7. Testez le bouton - la prochaine pression sur le bouton DOOR devrait activer l'ouvre-porte.

