

# Lift-Master™

## The Professional Line

**Single-Function**  
Remote Control Transmitter  
Model 61LM

**2-Channel**  
Remote Control Transmitter  
Model 62LM

**Multi-Function**  
Remote Control Transmitter  
Model 63LM

**Mini Multi-Function**  
Remote Control Transmitter  
Model 64LM

F.C.C. rules prohibit adjustments to or modification of receiver and/or remote control transmitter circuitry except for changing the code setting and replacing remote control transmitter battery. **THERE ARE NO OTHER USER SERVICEABLE PARTS.**

**THIS DEVICE COMPLIES WITH F.C.C. RULES PART 15.** Operation of this device is subject to the following two conditions: 1. This device may not cause harmful interference. 2. This device must accept any interference that may be received, including interference that may cause undesired operation.

Manufactured under 1 or more of the following U.S. patents: RE29,525; 4,037,201; 4,750,118; 4,806,930 — Other patents pending



**CAUTION: ACTIVATE THE OPENER ONLY WHEN THE DOOR IS IN FULL VIEW, FREE OF OBSTRUCTION AND PROPERLY ADJUSTED. NO ONE SHOULD ENTER OR LEAVE THE GARAGE WHILE DOOR IS IN MOTION. DO NOT ALLOW CHILDREN TO OPERATE THE REMOTE(S) OR THE DOOR CONTROL BUTTONS. DO NOT ALLOW CHILDREN TO PLAY NEAR THE DOOR.**

Match or change codes in new and original remote(s) as described and illustrated below. Side 2 explains how to set/change receiver codes and how to use Multi- and 2-Function Remotes with other receivers.

The **2-Channel Remote Control** has two push buttons (for Channel 1 and Channel 2), each activated by its own set of code switches. Refer to the illustration below. Channel 1 push button has a smooth surface. One of the buttons can be used to operate a garage door opener. The other button can operate an entry way, light product or another door opener.

Access the code switches for Channel 1 push button (recommended for a garage door opener) by sliding back the battery compartment cover. To access the code switches for Channel 2, remove the battery compartment cover and the cover screw. Then depress the tab in edge of case (alongside battery). The remote control case back will lift off.

**Single-Function Remote Control:** Slide the battery compartment cover back to access code switches in the **NEW** remote control. Locate code switches in original remote control.

The **Standard and Mini Multi-Function Remote Controls** have three push buttons. The large button is recommended for use with a garage door opener. The other push buttons can be used to operate another garage door opener and/or light control product.

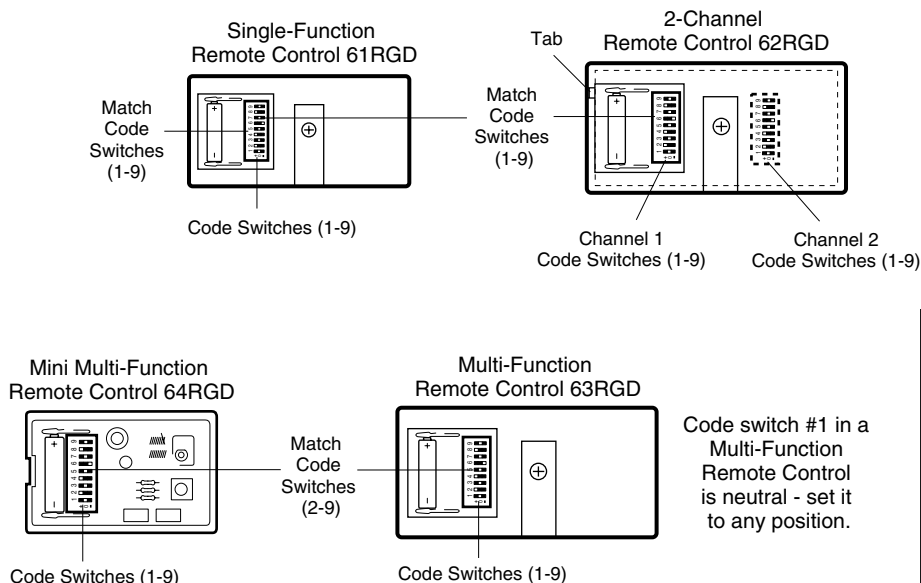
Slide back the battery compartment cover to access the code switches in the **NEW** standard Multi-Function Remote Control. Remove the cover screw in the Mini Multi-Function Remote Control. **NOTE 1:** In Multi-Function Remote Controls, only code switches 2 through 9 must be set to matching positions. Code switch #1 is neutral. Set it to any position. It will not affect the code.

**NOTE 2:** If Multi- and Single-Function Remote Controls will be used to operate the same receiver, set code switch #1 in the Single-Function Remote Control to match the Multi-Function push button selected. (Refer to Illustration B on Side 2 for the code positions that match the Multi-Function Remote Control push buttons.)

### MATCH/CHANGE THE CODE IN NEW AND EXISTING REMOTE CONTROL TRANSMITTER(S) SET CODE SWITCHES IN ALL REMOTE CONTROL TRANSMITTERS TO MATCHING POSITIONS

If you want to keep the same code, proceed as follows (refer to the illustration of your Model Remote Control):

1. Locate code switches in original remote control(s), either by sliding the battery compartment cover back or by removing the cover screw and turning case over (push button side up). When you set the case bottom aside, **be careful to avoid moving circuit board components.**
2. Place remote controls side by side as shown. Set the code switches in the new remote control to the same positions as in the original remote control. Use a screwdriver or pen to slide the switches. **Refer to note above regarding code switch #1 in Multi-Function Remote Controls.**



REPLACEMENT PARTS	
Visor clip	29C128
12V battery	10A14
<b>Transmitter Case Only – No Circuit Board:</b>	
Model 61LM	41A3565-6
Model 62LM	41A3608-3
Model 63LM	41A3580-3
Model 64LM	41A3568-8

## MATCH/CHANGE THE CODE IN RECEIVER

### "Smart" Garage Door Openers with Receiver Code Button

Make sure all remote controls that will be used to operate the same receiver are set to matching code switch positions as described on Side 1.

**FOR MULTI-FUNCTION REMOTE CONTROLS ONLY:** Decide which push button you want to use to operate the receiver. The **LARGE** button is recommended for a garage door opener.

**FOR ALL MODEL REMOTE CONTROLS:** Locate the "Smart" code button on your garage door opener. (Illustration A shows a representative garage door opener with the receiver in the rear panel.)

**YOU MAY WANT SOMEONE TO HELP AT THIS POINT!**

1. Press and **HOLD** the selected remote control push button.
2. Then press the receiver "Smart" button on the back panel of the opener. The adjacent indicator light will **FLASH** and the door will begin to **MOVE**. Release the remote control push button.

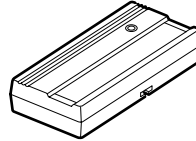
The opener will now operate when either the door control push button or the transmitter push button is pressed.

**NOTE:** If the transmitter push button is not held down until the receiver indicator light flashes, the receiver will not learn the code.

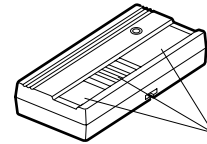
**To use the 2-Channel or Multi-Function Remote Control with other "Smart" receivers:** Select another remote control push button to operate the device. All remote controls used to operate receiver must be set to the same code (as described on Side 1). Then repeat above procedure.

You can choose a different remote control push button to operate each device.

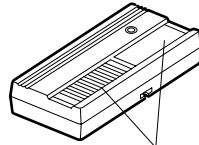
**Model 61RGD**  
Single-Function Remote Control



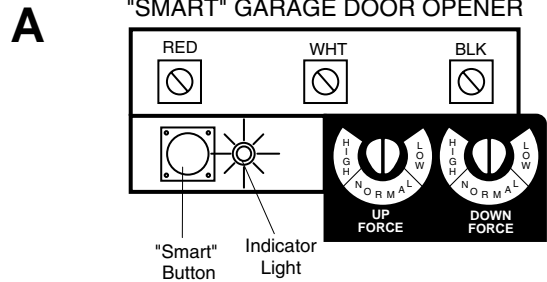
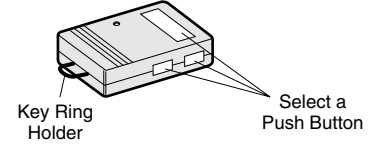
**Model 63RGD**  
Multi-Function Remote Control



**Model 62RGD**  
2-Channel Remote Control



**Model 64RGD**  
Mini Multi-Function Remote Control



## Garage Door Openers and Light Controls with Receiver Code Switches

Make sure all remote controls that will be used to operate the same receiver are set to matching code switch positions as described on Side 1.

Locate the code switches on your garage door opener or light control receiver. (Illustration B shows a representative garage door opener with the receiver in the rear panel.)

**FOR SINGLE AND 2-CHANNEL REMOTE CONTROLS:** Hold remote control alongside receiver. Set receiver code switches 1 through 9 to match the remote control positions.

The code switches for the remaining channel in your 2-Channel Remote Control can be set to operate another garage door opener, an entry way or light control. Make sure the receiver code switches are set to the same positions.

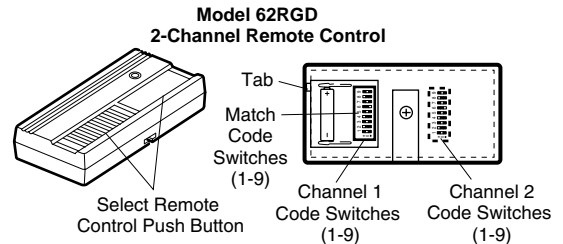
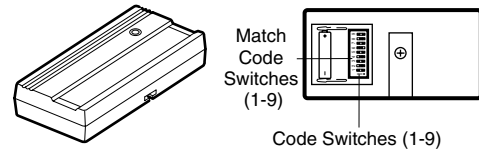
**FOR MULTI-FUNCTION REMOTE CONTROL:** Decide which of the three push buttons you want to use to operate the receiver. The **LARGE** button is recommended for a garage door opener.

Set **RECEIVER** code switch #1 to match the position of the remote control push button selected. **Refer to Illustration B.** Then set receiver code switches 2 through 9 to match remote control switches 2 through 9.

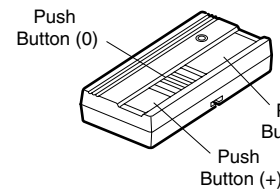
**To use the Multi-Function Remote Control with another garage door opener or light control:** Set receiver code switch #1 to match the position of another remote control push button. Then set remaining code switches to match remote control(s) code switches 2 through 9.

**B**

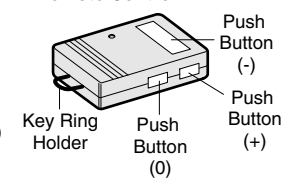
**Model 61RGD**  
Single-Function Remote Control



**Model 63RGD**  
Multi-Function Remote Control

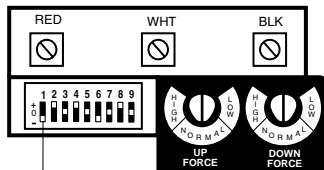


**Model 64RGD**  
Mini Multi-Function Remote Control

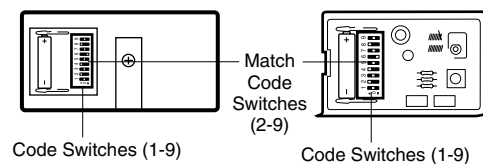


**RECEIVER**

Slide receiver code switch #1 to position that matches selected transmitter push button (+, 0 or -).



With code switch #1 set in the (-) position, receiver will operate with transmitters' large push button.



# Lift-Master™

## The Professional Line

**Transmisor de control remoto unifuncional**  
**Modelo 61LM**

**Transmisor de control remoto de dos canales**  
**Modelo 62LM**

**Transmisor de control remoto multifuncional**  
**Modelo 63LM**

**Mini-transmisor de control remoto multifuncional**  
**Modelo 64LM**

Las reglas de la F.C.C. (Comisión Federal de Comunicaciones) prohíbe ajustes o modificaciones a los circuitos del receptor y/o transmisor de control remoto salvo para cambiar la selección de código y reemplazar la batería del transmisor de control remoto.

**NO HAY OTRAS PIEZAS QUE PUEDA REPARAR EL USUARIO.**

**ESTE DISPOSITIVO CUMPLE CON LAS REGLAS DE LA F.C.C. PARTE 15.** La operación de este dispositivo está sujeta a las dos siguientes condiciones: 1. Este dispositivo puede causar interferencia dañina. 2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que pueda recibirse, incluyendo la interferencia que puede causar la operación no deseada.

Fabricado bajo 1 o más de las siguientes patentes de los EE.UU.: RE29,525; 4,037,201; 4,750,118; 4,806,930 — Otras patentes pendientes



**PRECAUCION: ACTIVAR EL ABRIDOR SOLO CUANDO LA PUERTA ESTE A PLENA VISTA, LIBRE DE OBSTRUCCIONES Y DEBIDAMENTE AJUSTADA. NADIE DEBE ENTRAR NI SALIR DEL GARAJE MIENTRAS LA PUERTA ESTE EN MOVIMIENTO. NO PERMITIR A LOS NIÑOS OPERAR LOS CONTROLES REMOTOS NI LOS BOTONES DE CONTROL DE LA PUERTA. NO PERMITIR A LOS NIÑOS JUGAR CERCA DE LA PUERTA.**

Hacer concordar o cambiar los códigos de los controles remotos nuevos y originales según se describe e ilustra a continuación. El lado 2 explica cómo ajustar/cambiar los códigos de receptor y cómo utilizar los controles remotos multifuncionales y de 2 canales con otros receptores.

**El Control remoto de 2 canales** tiene dos botones pulsadores (para el Canal 1 y el Canal 2), cada uno está activado por su propio juego de interruptores de código. Consultar la ilustración a continuación. El botón pulsador del Canal 1 tiene una superficie lisa. Uno de los botones puede usarse para operar un abrepuerta de garaje. El otro botón puede operar un abrepuerta de entrada, una luz u otra puerta. Puede accederse a los interruptores de código para el botón pulsador del Canal 1 (recomendado para un abrepuerta de garaje) deslizando hacia atrás la tapa del compartimento de batería. Para acceder a los interruptores de código para el Canal 2, retirar la tapa del compartimento de la batería y el tornillo de la tapa. Luego presionar la lengüeta en el borde de la caja (en el costado de la batería). La parte posterior de la caja del control remoto se levantará.

**Control remoto unifuncional:** Deslizar la tapa del compartimento de la batería para acceder a los interruptores de código en el control remoto **NUEVO**. Localizar los interruptores de código en el control remoto original.

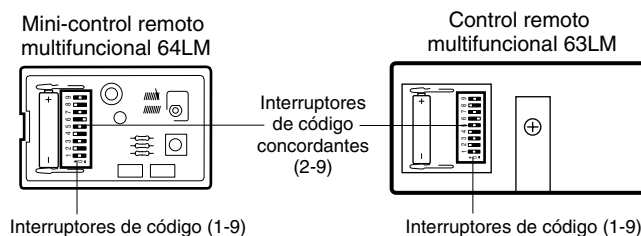
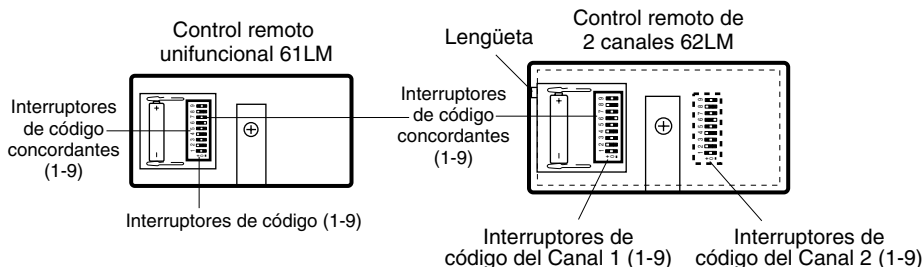
**Los Controles remotos estándar y mini multifuncionales** tienen tres botones pulsadores. El botón grande se recomienda para usarse con un abrepuerta de garaje. Los otros botones pulsadores pueden usarse para operar otro abrepuerta de garaje y/o controlar alguna luz. Deslizar la tapa del compartimento de la batería hacia atrás para acceder a los interruptores de código en el **NUEVO** Control remoto multifuncional estándar. Retire el tornillo de la tapa en el Mini-control remoto multifuncional. **NOTA 1:** En los Controles remotos multifuncionales, sólo deben ajustarse los interruptores del 2 hasta el 9 en las posiciones concordantes. El interruptor #1 es neutro. Se fija en cualquier posición. No afecta el código.

**NOTA 2:** Si se van a usar Controles remotos multifuncionales o unifuncionales para operar el mismo receptor, ajustar el interruptor de código #1 en el Control remoto unifuncional para que concuerde con el botón pulsador multifuncional seleccionado. (Consultar la ilustración B en el lado 2 para las posiciones de código que concuerden con los botones pulsadores del Control remoto multifuncional.

### PARA HACER CONCORDAR/CAMBIAR EL CODIGO EN TRANSMISORES DE CONTROL REMOTO NUEVOS Y EXISTENTES AJUSTAR LOS INTERRUPTORES DE CODIGO EN TODOS LOS TRANSMISORES DE CONTROL REMOTO EN LAS POSICIONES CONCORDANTES

Si se desea mantener el mismo código, proceder como sigue (consultar la ilustración del Control remoto modelo):

1. Localizar los interruptores de código en los controles remotos originales, deslizando la tapa del compartimento de batería hacia atrás o retirando el tornillo de la tapa y poniendo la caja boca abajo (con el lado del botón pulsador hacia arriba). Cuando se deje de lado la parte inferior de la caja, **tener cuidado de evitar mover los componentes de la placa de circuitos.**
2. Colocar los controles remotos uno al lado del otro como se indica. Ajustar los interruptores de código en el nuevo control remoto en las mismas posiciones que el control remoto original. Usar un destornillador o lápiz para deslizar los interruptores. **Consultar la nota anterior con respecto al interruptor de código #1 en los Controles remotos multifuncionales.**



El interruptor de código #1 en un Control remoto multifuncional es neutro, puede ajustarse en cualquier posición.

#### PIEZAS DE REPUESTO

Sujetador para visera	29C128
Batería de 12V	10A14
<b>Caja de control remoto – sin placa de circuitos:</b>	
Modelo 61LM	41A3565-6
Modelo 62LM	41A3608-3
Modelo 63LM	41A3580-3
Modelo 64LM	41A3568-8

# PARA HACER CONCORDAR/CAMBIAR EL CODIGO DEL RECEPTOR

## "Abrepuertas de garaje "inteligentes" con botón de código receptor

Asegurarse de que todos los controles remotos a usarse para operar el mismo receptor estén fijados para concordar con las posiciones de los interruptores de código como se describe en el lado 1.

**PARA CONTROLES REMOTOS MULTIFUNCIONALES SOLAMENTE:** Decidir cuál botón pulsador se desea usar para operar el receptor. Se recomienda el botón **GRANDE** para un abrepuerta de garaje.

**PARA TODOS LOS MODELOS DE CONTROLES REMOTOS:** Localizar el botón de código "inteligente" en el abrepuerta de garaje. (La ilustración A muestra un abrepuerta de garaje representativo con el receptor en el panel posterior.)

**¡PUEDE SER CONVENIENTE PEDIR LA AYUDA A OTRA PERSONA EN ESTE MOMENTO!**

1. Presionar y **MANTENER PRESIONADO** el botón pulsador de control remoto seleccionado.
2. Luego presionar el botón "inteligente" del receptor en el panel posterior del abrepuerta. La luz indicadora adyacente **DESTELLARA** y la puerta comenzará a **MOVERSE**. Soltar el botón pulsador del control remoto.

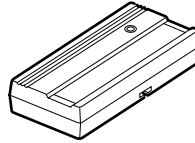
El abrepuerta operará ahora cuando se presione el botón pulsador de control de la puerta o el botón pulsador del transmisor.

**NOTA:** Si no se mantiene presionado el botón pulsador del transmisor hasta que destelle la luz indicadora del receptor, el receptor no memorizará el código.

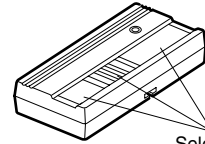
**Para usar el Control remoto de 2 canales o el multifuncional con otros receptores "inteligentes":** Seleccionar otro botón pulsador del control remoto para operar el dispositivo. Todos los controles remotos usados para operar el receptor deben ajustarse en el mismo código (como se describe en el lado 1). Luego repetir el procedimiento anterior.

Se puede escoger un botón pulsador de control remoto distinto para operar cada dispositivo.

**Modelo 61LM**  
Control remoto unifuncional

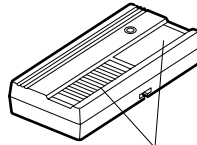


**Modelo 63LM**  
Control remoto multifuncional



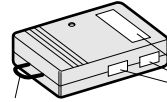
Seleccione un botón pulsador

**Modelo 62LM**  
Control remoto de 2 canales



Seleccione un botón pulsador

**Modelo 64LM**  
Mini-control remoto multifuncional

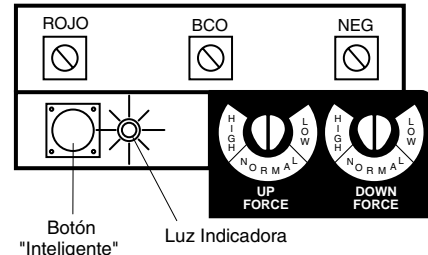


Gancho para llavero

Seleccione un botón pulsador

**A**

### ABREPUERTA DE GARAJE "INTELIGENTE"



Botón "Inteligente"

Luz Indicadora

## Abrepuertas de garaje y controles de luz con interruptores de código de receptor

Asegurarse de que todos los controles remotos que se usen para operar el mismo receptor estén fijados en las posiciones de interruptor según el código concordante descrito en el lado 1.

Localice los interruptores de código en el abrepuerta de garaje o el receptor de control de luz. (La ilustración B muestra un abrepuerta de garaje representativo con el receptor en el panel posterior.)

**PARA CONTROLES REMOTOS DE 1 Y 2 CANALES:** Sostenga el receptor de control remoto junto al receptor. Fije los interruptores de código del receptor del 1 al 9 para que concuerden con las posiciones del control remoto.

Los interruptores de código para el canal restante en el Control remoto de 2 canales pueden ajustarse para operar otro abrepuerta de garaje, una entrada o controlar luces. Asegurarse de que los interruptores de código del receptor estén fijados en las mismas posiciones.

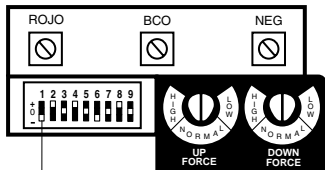
**PARA EL CONTROL REMOTO MULTIFUNCIONAL:** Decidir cuál de los tres botones pulsadores quiere usar para operar el receptor. El botón **GRANDE** se recomienda para un abrepuerta de garaje.

Ajustar el interruptor de código de **RECEPTOR #1** para que concuerde la posición del botón pulsador de control remoto seleccionado. **Consultar la ilustración B.** Entonces fije los interruptores de código de receptor del 2 al 9 para que concuerden con los interruptores del 2 al 9 del control remoto.

**Para usar el control remoto multifuncional con otro abrepuerta de garaje o control de luz:** Ajustar el interruptor de código de receptor #1 para que concuerde la posición con otro botón pulsador de control remoto. Entonces ajustar los interruptores de código restantes para concordar los interruptores de código de control remoto del 2 al 9.

### RECEPTOR

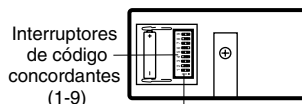
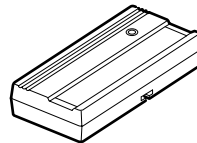
Deslizar el interruptor #1 de código de receptor a la posición que concuerda con el botón pulsador del transmisor seleccionado (+, 0 ó -).



Con el interruptor de código #1 fijo en la posición (-), el receptor operará con el botón pulsador grande del transmisor.

**B**

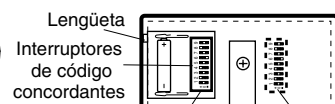
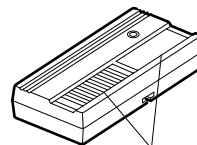
**Modelo 61LM**  
Control remoto unifuncional



Interruptores de código concordantes (1-9)

Interruptores de código (1-9)

**Modelo 62LM**  
Control remoto de 2 canales



Seleccione el botón pulsador de control remoto

Lengüeta

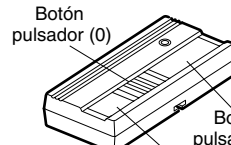
Interruptores de código concordantes (1-9)

Interruptores de código de Canal 1 (1-9)

Interruptores de código de Canal 2 (1-9)

**B**

**Modelo 63LM**  
Control remoto multifuncional

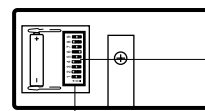


Botón pulsador (0)  
Botón pulsador (-)  
Botón pulsador (+)

**Modelo 64LM**  
Mini-control remoto multifuncional

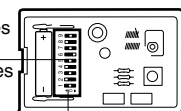


Botón pulsador (-)  
Botón pulsador (+)  
Botón pulsador (0)



Interruptores de código concordantes (2-9)

Interruptores de código (1-9)



Interruptores de código (1-9)