

# TECLADO NUMÉRICO INALÁMBRICO DIGITAL

CON CODEDODGER® Este teclado numérico inalámbrico es compatible con todos los productos Overhead Door® equipados con radio CodeDodger®

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO (GUARDE PARA REFERENCIA FUTURA)

Para respuestas a preguntas, llame al 1-800-929-3667, o visite

[www.overheaddoor.com](http://www.overheaddoor.com)

Productos adicionales de Overhead Door® se pueden pedir utilizando la página de accesorios en su manual del propietario o a través del número telefónico indicado arriba.



### CARACTERÍSTICAS:

- Habilidad de controlar hasta tres Abridores de puerta Genie® INTELLICODE®
- Simple de programar e instalar
- Los códigos de PIN (número de identificación personal) pueden ser hasta de 8 caracteres
- Indicador de potencia de batería baja
- Permanece programado durante el cambio de batería
- PIN temporal para acceso con propósitos especiales

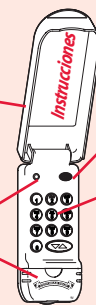
### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- Taladro con mecha o broca de 1/16"
- Destornillador Phillips
- Lápiz
- Tornillos de montaje INCLUIDOS adentro del compartimiento de la batería

Tapa basculante hacia arriba e intercambiable disponible en 3 colores clásicos opcionales haciendo juego con el exterior de su casa.

El diodo luminiscente (LED) rojo indica el estado y potencia de la batería durante el uso y la programación

Compartimiento de la batería **Batería de 9 voltios (incluida)**



Botón de programar

Teclado numérico iluminado por detrás para uso fácil de noche

## ADVERTENCIA

La puerta en movimiento puede causar lesiones serias o la muerte.

Si el seguro de inversión de carrera no funciona correctamente:

- Mantenga a las personas alejadas del vano de la puerta estando la puerta en movimiento.
- NO permita** que los niños jueguen con el teclado numérico inalámbrico.
- Durante la programación, el abridor de puerta puede comenzar a funcionar, por consiguiente manténgase alejado de la puerta en movimiento y de sus piezas. Para impedir que la puerta se mueva, cierre la puerta y desconéctela del abridor tirando el desenganche de emergencia.

- Cierre la puerta y desconecte el abridor usando el cordón de desenganche de emergencia.
- NO use** el abridor de puerta, los controles remotos o el teclado numérico inalámbrico.
- Consulte los manuales de la puerta y del propietario del abridor de puerta antes de intentar cualquier reparación.

### SECCIÓN 1

## PROGRAMACIÓN DE UN ABRIDOR DE UNA PUERTA

### PARA CONVENIENCIA

Programa el teclado numérico ANTES de montar.

SI LA TENTATIVA PARA PROGRAMAR FALLA, VE LA SECCIÓN 4, "REPONIENDO EL TECLADO NUMÉRICO PARA COMENZAR DE NUEVO."

### PASO 1: INSTALACIÓN DE SU PIN (NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN PERSONAL EN EL TECLADO NUMÉRICO INALÁMBRICO)

A Active el modo de programación.

- Oprima (en orden) **DEF 3**, **JNL 5**, **PROG 7**, **PROG**.
  - El diodo luminiscente rojo parpadea – una vez por segundo.
- Entre su PIN (de 3 a 8 caracteres).
- Oprima **PROG**.
  - El diodo luminiscente rojo parpadea – dos veces por segundo y se apaga.

### PASO 2: PROGRAMACIÓN DE UN ABRIDOR (DE UN PUERTA)

A Encuentre el botón del código de programar y el diodo luminiscente indicador del código de programar en su abridor de puerta.

- Si su abridor de puerta tiene un alambre con *antena negra*, el botón del código de programar y el diodo luminiscente indicador están localizados cerca de la antena. (Puede que sea necesario abrir la lente de la luz.)
- Si su abridor de puerta *no tiene* una antena, usted tiene un receptor externo. La tapa del receptor externo se debe quitar para tener acceso al botón del código de programar y al diodo luminiscente indicador.



- Oprima el botón del código de programar.
  - El diodo luminiscente indicador del código de programar (en el abridor) parpadeará.
- Entre su PIN y oprima **PROG** en el teclado numérico.
  - El diodo luminiscente indicador del código de programar permanece encendido.
- Oprima **PROG** otra vez.
  - El diodo luminiscente indicador del código de programar se apaga.
- Oprima **PROG** otra vez.
  - La puerta debe mover.

Espera hasta que el Teclado numérico Alumbrado de fondo las vueltas lejos (aproximadamente 30 segundos).

### PASO 3: HACER FUNCIONAR EL ABRIDOR (DE UN PUERTA)

A Para hacer funcionar la puerta del garaje.

- Entre su PIN.
- Oprima **PROG**.

### NOTA

- Si la puerta no se mueve, verifique el diodo luminiscente rojo en el teclado numérico. Si el diodo luminiscente está parpadeando rápidamente, el PIN se ha entrado incorrectamente. Después que el diodo luminiscente deje de parpadear, vuelva a entrar su PIN y trate de nuevo.
- Cualquier botón del teclado numérico controlará la puerta durante 30 segundos después que la puerta empiece a moverse.
- El parpadeo rápido del diodo luminiscente rojo indica un error. Después de unos pocos segundos el diodo luminiscente se apagará. Vuelva a empezar.

Prosigua a la sección 3. Instrucciones de montaje

### SECCIÓN 2

## PROGRAMACIÓN PARA 2 ó 3 ABRIDORES DE PUERTA

### PARA CONVENIENCIA

Programa el teclado numérico ANTES de montar.

SI LA TENTATIVA PARA PROGRAMAR FALLA, VE LA SECCIÓN 4, "REPONIENDO EL TECLADO NUMÉRICO PARA COMENZAR DE NUEVO."

### PASO 1: INSTALACIÓN DE SU PIN (NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN PERSONAL EN EL TECLADO NUMÉRICO INALÁMBRICO)

A Active el modo de programación.

- Oprima (en orden) **DEF 3**, **JNL 5**, **PROG 7**, **PROG**.
  - El diodo luminiscente rojo parpadea – una vez por segundo.
- Entre su PIN (de 3 a 8 caracteres).
- Oprima **PROG**.
  - El diodo luminiscente rojo parpadea – dos veces por segundo y se apaga.

### PASO 2: PROGRAMACIÓN DE TECLADO NUMÉRICO PARA MÚLTIPLES ABRIDORES (DE PUERTAS)

A Todos los abridores de puertas usarán el mismo PIN.

- Entre su PIN y oprima **PROG**.
  - El diodo luminiscente rojo parpadea – una vez por segundo.
- Oprima **PROG** otra vez.
  - El diodo luminiscente rojo parpadea – dos veces por segundo.
- Oprima el número de puertas (total) que desea controlar (**ABC 2** ó **DEF 3**).
- Oprima **PROG**.
  - El diodo luminiscente rojo parpadea varias veces y se apaga.

### PASO 3: PROGRAMACIÓN DE LOS ABRIDORES (DE PUERTAS)

A Decida cuál puerta será la puerta No. 1, la No. 2 y la No. 3.

- Oprima el botón del código de programar (vea la Sección 1, Paso 2).
  - El diodo luminiscente indicador del código de programar parpadeará (en el abridor).
- Entre su PIN y oprima **PROG**.
  - El diodo luminiscente indicador del código de programar continúa parpadear.
- Oprima el número que ha escogido para este abridor de puerta (**1** ó **ABC 2** ó **DEF 3**).
  - El diodo luminiscente indicador del código de programar permanece encendido.
- Oprima **PROG**.
  - El diodo luminiscente indicador del código de programar se apaga.
- Oprima **PROG** otra vez.
  - La puerta debe mover.

Espera hasta que el Teclado numérico Alumbrado de fondo las vueltas lejos (aproximadamente 30 segundos). No esperar crear un funcionamiento defectuoso de sistema que causa 2 puertas para mover juntos.

B Repita el paso A de arriba para cada uno de los abridores de puertas. Cada abridor de puerta se debe programar para que reciba la señal del teclado numérico inalámbrico.

### PASO 4: HACER FUNCIONAR 2 ó 3 ABRIDORES (DE PUERTAS)

A Para hacer funcionar una de las puertas.

- Entre su PIN.
- Oprima **PROG**.
- Oprima el número del abridor de puerta (**1** ó **ABC 2** ó **DEF 3**).

VEA LA NOTA AL PIE DE LA SECCIÓN 1  
Prosigua a la Sección 3. Instrucciones de montaje.

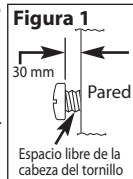
### SECCIÓN 3

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

El teclado numérico se debe montar en la visual de la(s) puerta(s), por lo menos 5 pies arriba del piso y sin interferencia alguna con las piezas móviles de la puerta.

A Monte el teclado numérico. (Los tornillos de montaje están localizados en el compartimiento de la batería.)

- Quite la tapa de la batería. Vea la Sección 4, Figura 2.
- Perfore un agujero piloto de 1/16" de diámetro para el tornillo de montaje superior.
- Instale un tornillo en el agujero perforado dejando por lo menos un espacio libre de 1/8" entre la cabeza del tornillo y la pared. Vea la Figura 1.
- Enganche el teclado numérico sobre el tornillo.
- Marque, perfore el agujero piloto y apriete el tornillo inferior.
- Vuelva a instalar la tapa de la batería.



### SECCIÓN 4

## FUNCIONAMIENTOS ADICIONALES

REPONIENDO EL TECLADO NUMÉRICO para comenzar de nuevo. 6

OLVIDÓ SU NÚMERO DE PIN ó ESTÁ CAMBIANDO SU PIN

A Borre el PIN viejo:

- La prensa y tiene el **PROG**. Mantenga teniendo mientras usted – la prensa y tiene el **ABC 6**. Mantenga teniendo ambos mientras usted – apriete el **PROG**.
  - El diodo luminiscente rojo parpadeará se apagará.
- Suelte todos los botones.

B Programación de los abridores de puertas. Regrese a "Programación" Sección 1 o Sección 2.

UTILIZANDO UN PIN PROVISORIO

Un PIN utilizado provisoriamente permite el acceso a su casa de las personas que harán reparaciones, lectura de contadores, etc.

A Entre su PIN

- Oprima **PROG**, **PROG**, **PROG**.

B Entre el PIN provisorio (de 3 a 8 caracteres).

- Oprima **PROG**.

### NOTA

- NO re programe el (los) abridor(es) de puerta(s).
- El PIN provisorio permanece activo hasta la siguiente vez que se entre su PIN normal.

### CAMBIO DE BATERIA

Si el diodo luminiscente rojo no parpadea durante el uso, se necesita reemplazar la batería.

Se ofrecen tapas en:

- Marrón (P/N 35365R)
- Color canela (P/N 35365S)
- Color arenisca (P/N 35365T)

CERTIFICADO DE LA FCC Y DE IC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) y la RSS 210 de Industry Canada. Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de la Clase B, conforme con la Parte 15 de las Reglamentaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía de frecuencia radio, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales a la recepción radial o televisiva, situación que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se ruega al usuario que trate de corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas: 1. Reorientar y relocalizar la antena del receptor. 2. Aumentar la separación entre el abridor de puerta y el receptor. 3. Conectar el abridor de puerta en un tomacorriente que esté en un circuito diferente del que utiliza el electrodoméstico. 4. Consultar con el agente. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por el fabricante pueda vaciar garantía de usuario.

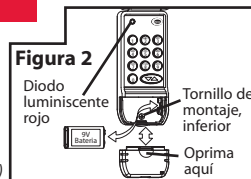


Figura 2

Diodo luminiscente rojo  
Tornillo de montaje inferior  
Oprima aquí