



Intellicode® Keypad

For help, reach out by phone or website
chat: 1-800-354-3643
www.geniecompany.com

©2025 The Genie Company
One Door Drive, Mt. Hope, OH 44660, USA
1-year warranty, visit www.geniecompany.com for details.
Pat. www.geniecompany.com/patents

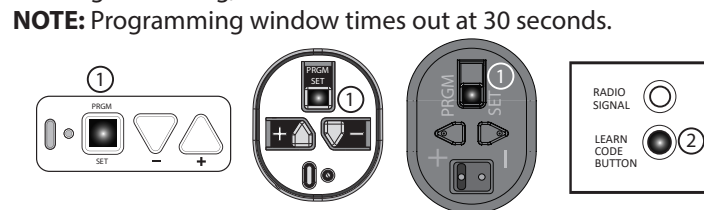
⚠ WARNING	⚠ AVERTISSEMENT
<p>MOVING DOOR CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DO NOT install transmitter (keypad) unless the door operator's safety device works as required by the door operator's manual. • Wall Console must be mounted in sight of door, at least 5 feet above floor and clear of moving door parts. • Keep people clear of opening while door is moving. • DO NOT allow children to play with the transmitter or door operator. <p>If safety reverse does not work properly: • Close door then disconnect opener using the manual release handle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DO NOT use transmitter or door operator. • Refer to Door and Door Opener Owner's Manuals before attempting any repairs. 	<p>DÉMÉNAGEMENT PORTE PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT.</p> <ul style="list-style-type: none"> • NE PAS installer le transmetteur (clavier) à moins que le dispositif de sécurité de l'opérateur de porte ne fonctionne comme l'exige le manuel d'utilisation de la porte. • Console murale doit être montée en vue de la porte d'au moins 5 pieds au-dessus-de-chaussée et claire des pièces mobiles de la porte. • Garder les personnes claires de l'ouverture lorsque la porte est en mouvement. • Ne pas laisser les enfants jouer le premier match à distance ou la porte. <p>Si la sécurité inverse ne fonctionne pas correctement:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermer la porte, puis débranchez moteur à l'aide de la poignée de déverrouillage manuel. • Ne pas utiliser d'ouverture à distance ou la porte. • Reportez-vous à la porte et ouvre-porte de propriétaires manuels avant de tenter toute réparation.

KNOW BEFORE YOU BEGIN

- 'Opener' refers to the device mounted on the ceiling or wall near the garage door's spring bar.
- Complete programming before mounting keypad.
- Keypad remains lit and active for 15 seconds after a successful PIN entry. Any button press will activate the opener during this time.
- Press the 7 & 9 keys at the same time to immediately end a sequence and turn the backlighting off.
- Model GK2-R can operate 3 doors. Model GK2-P can operate 6 doors.

PROGRAM PIN TO OPENER

1. Remove battery tab from battery compartment.
2. ON OPENER: Find button pad to begin programming mode.
 - If you have a program (PRGM) or SET button (1), press and hold down until the LED turns blue, then release. The purple LED begins flashing.
 - If you have a LEARN CODE button (2), press and hold down until the red LED begins flashing, then release.



NOTE: Programming window times out at 30 seconds.

3. ON KEYPAD: Press and hold * (STAR key) until green LED lights (@ 5 sec or less), then release. LED begins flashing.
4. ON KEYPAD: Enter desired PIN (3-8 digits) and, with keypad at arms length away from opener, press UP/DOWN key once every two seconds until the opener operates. (Program window ends 15 seconds after last button press).
5. Once backlighting turns OFF, TEST your PIN to complete setup.
 - Programming a single garage door opener is complete. For additional openers, repeat above steps for each.

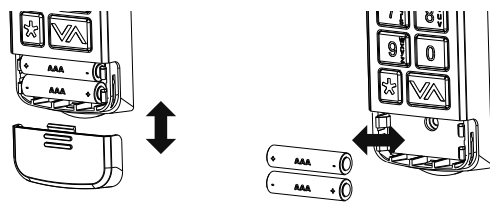
GENERAL OPERATION

1. Enter current PIN of selected door.
2. Press and release UP/DOWN key. Opener will operate.

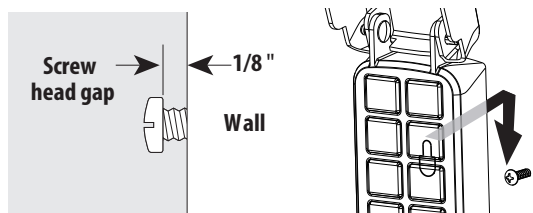
MOUNTING THE KEYPAD

Keypad **MUST** be mounted within sight of the garage door(s) at least 5 feet above floor and clear of any moving door parts.

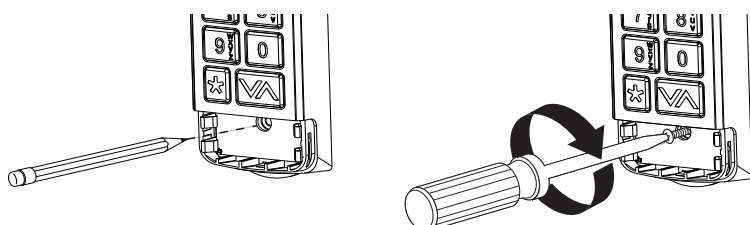
1. Remove battery cover and batteries.



2. Drill a 3/32" pilot hole for the top mounting screw.
3. Install included screw into pilot hole, leaving 1/8" gap between the screw head and wall.
4. Hook the slotted mount on back of keypad over the screw.



5. Mark and drill a 3/32" pilot hole for the bottom screw and secure keypad to the wall. (Do not over-tighten).
6. Reinstall batteries.



ADDITIONAL FEATURES & SETTINGS

Change an existing PIN:

1. Enter current PIN of selected door.
2. Press and hold * (STAR key) until green LED flashes (@ 5 sec), then release.
3. Enter NEW PIN for selected door (3-8 digits).
4. Press and release * (STAR key) one time. LED flashes two times to confirm.
 - PIN has been changed and previous PIN will no longer operate the opener.

Set a temporary PIN:

1. Enter current PIN of selected door.
2. Press and hold the * (STAR key) until green LED turns SOLID (@ 10 sec), then release.
3. Enter TEMPORARY PIN (3-8 digits).
4. Press and release * (STAR key) one time. LED flashes two times to confirm.
 - Temporary PIN is active until the existing PIN is used again.

Clear one PIN at a time:

1. Press and hold * (STAR key) until red LED flashes (@ 10 sec), then release.
2. Enter the PIN you want to delete.
3. Press and release *(STAR key) one time. LED flashes two times to confirm.
 - This PIN has been cleared from the keypad.

Clear all PINS and settings:

1. Press and hold * (STAR key) until red LED turns SOLID (@ 20 sec), then release. LED flashes two times to confirm.
 - Keypad is reset to factory default.

1-Button close feature:

This feature works on openers made August 2025 or later (first 5 digits of the serial number is 25213 or higher). If UP/DOWN key is pressed when keypad backlights are off, any door that is not already at its down limit WILL CLOSE. Default setting is ON.

To turn feature ON/OFF for ALL doors, repeat this process:

1. Press and hold the 1 & 9 keys at the same time until the blue LED flashes.
 - If the LED flashes 4 times, the feature is off.
 - If the LED flashes 2 times, the feature is on.

To turn ON/OFF BY PIN, repeat this process:

1. Enter PIN, then press and release * (STAR key) two times.
 - If the LED flashes 4 times, the feature is off.
 - If the LED flashes 2 times, the feature is on.

Lockout feature:

After 10 wrong PIN attempts in a row, the keypad locks for 5 minutes. To restore function, wait 5 minutes or remove and reinsert the batteries. Default setting is OFF.

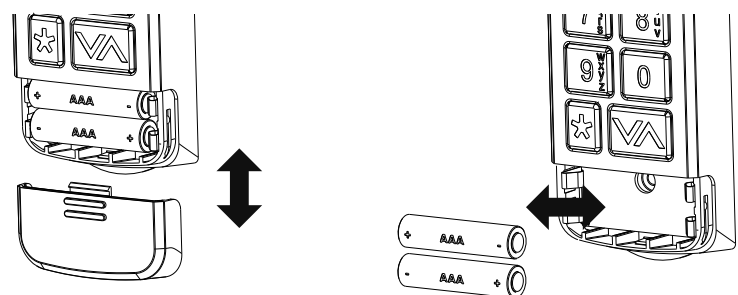
To turn ON/OFF, repeat this process:

1. Enter valid (non-temporary) PIN, then press and release the * (STAR key) one time. Press and hold the 5 & 9 keys at the same time until blue LED flashes, then release.
 - If the LED flashes 4 times, the feature is off.
 - If the LED flashes 2 times, the feature is on.

LOW BATTERY/BATTERY REPLACEMENT

A single red LED (or no backlighting) indicates batteries need to be replaced. Programming will not be lost during battery change.

- Remove (2) AAA batteries and replace with new batteries of same type. Check for proper direction of (+) and (-) terminals. Rechargeable batteries are NOT recommended.
- Change batteries on a yearly basis for best performance.



Use quality batteries. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel-cadmium) batteries.

FCC/IC Statement:

This equipment contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Part 15 of the FCC Rules, ICES-003 Class B specifications, and ISED Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment complies with the RF exposure limits established by the FCC and ISED for an uncontrolled environment. Compliance with SAR requirements has been demonstrated through calculations, confirming that the RF exposure remains below the applicable threshold for use with 0 mm separation from the body.

Cet équipement contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes à la partie 15 des règlements de la FCC, aux spécifications NMB-003 classe B, et aux normes CNR exemptes de licence d'ISED Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable. Les modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiofréquences établies par la FCC et ISED pour un environnement non contrôlé. La conformité aux exigences de DAS a été démontrée par des calculs, confirmant que l'exposition RF reste inférieure au seuil applicable pour une utilisation avec une séparation de 0 mm du corps.



Teclado Intellicode

Si necesita ayuda, póngase en contacto por teléfono o a través del chat del sitio web: 1-800-354-3643
www.geniecompany.com

©2025 The Genie Company
One Door Drive, Mt. Hope, OH 44660, USA
1 año de garantía, visite www.geniecompany.com para más detalles.
Pat. www.geniecompany.com/patents

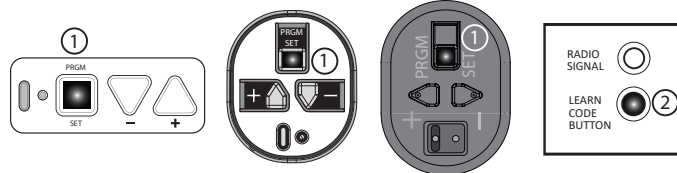
<p>WARNING</p> <p>MOVING DOOR CAN CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH.</p> <ul style="list-style-type: none"> DO NOT install transmitter (keypad) unless the door operator's safety device works as required by the door operator's manual. Wall Console must be mounted in sight of door, at least 5 feet above floor and clear of moving door parts. Keep people clear of opening while door is moving. DO NOT allow children to play with the transmitter or door operator. <p>If safety reverse does not work properly:</p> <ul style="list-style-type: none"> Close door then disconnect opener using the manual release handle. DO NOT use transmitter or door operator. Refer to Door and Door Opener Owner's Manuals before attempting any repairs. 	<p>¡ADVERTENCIA!</p> <p>LA PUERTA EN MOVIMIENTO PUEDE OCASIONAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE.</p> <ul style="list-style-type: none"> NO instale el transmisor (teclado) a menos que el dispositivo de seguridad del operador de la puerta funcione como es requerido por el manual del operador de la puerta. La Consola de Pared debe ser montada a la vista de la puerta, por lo menos 5 pies arriba del piso y alejada de las partes en movimiento de la puerta. Evite que las personas se acerquen mientras la puerta está en movimiento. NO permita que los niños jueguen con el transmisor o el operador de la puerta. <p>Si la función inversa de seguridad no funciona correctamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cierre la puerta y después desconecte el abridor utilizando la manija de liberación manual. NO utilice el transmisor o el operador de la puerta. Consulte los Manuales del Propietario de la Puerta y del Abridor de la Puerta antes de intentar cualquier reparación.
--	---

CONOZCA ANTES DE EMPEZAR

- 'Abridor' se refiere al dispositivo montado en el techo o en la pared cerca del pasador de la puerta del garaje.
- Complete la programación antes de montar el teclado.
- El teclado permanece encendido y activo durante 15 segundos después de introducir correctamente el PIN. Cualquier pulsación del botón activará el abrepuertas durante este tiempo.
- Pulse las teclas 7 y 9 al mismo tiempo para finalizar inmediatamente una secuencia y apagar la retroiluminación de.
- El modelo GK2-R puede operar 3 puertas. El modelo GK2-P puede accionar 6 puertas

PROGRAMAR EL PASADOR AL ABRIDOR

- Retire la lengüeta de la batería del compartimento de la batería.
- EN APERTURA: Busque la botonera para iniciar el modo de programación.
 - Si tiene un botón de programa (PRGM) o SET (1), mantenga pulsado hasta que el LED se vuelva azul y, a continuación, suéltelo. El LED morado comienza a parpadear.
 - Si dispone de un botón LEARN CODE (2), manténgalo pulsado hasta que el LED rojo comience a parpadear y, a continuación, suéltelo.



NOTA: La ventana de programación se agota a los 30 segundos.

- EN TECLADO: Mantenga pulsado * (tecla STAR) hasta que se encienda el LED verde (@ 5 seg o menos), luego suéltelo. El LED empieza a parpadear.
 - EN EL TECLADO: Introduzca el PIN deseado (3-8 dígitos) y, con el teclado al alcance de la mano lejos del abrepuertas, pulse la tecla ARRIBA/ABAJO una vez cada dos segundos hasta que el abrepuertas funcione. (La ventana de programación termina 15 segundos después de pulsar el último botón).
 - Una vez que la retroiluminación se apague, PRUEBE su PIN para completar la configuración.
- Se ha completado la programación de un único mando de garaje. Para otros motores, repita los pasos anteriores para cada uno de ellos.

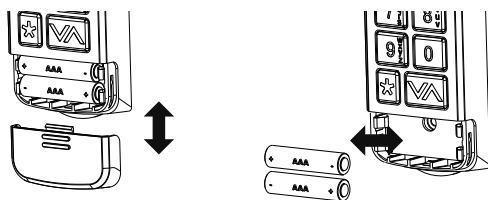
FUNCIONAMIENTO GENERAL

- Introduzca el PIN actual de la puerta seleccionada.
- Pulse y suelte la tecla ARRIBA/ABAJO. El abrepuertas funcionará.

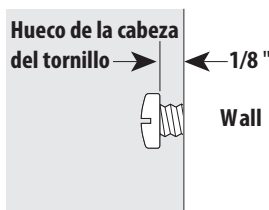
MONTAJE DEL TECLADO

El teclado DEBE montarse a la vista de la(s) puerta(s) del garaje a una altura mínima de 1,5 metros sobre el suelo y alejado de cualquier pieza móvil de la puerta.

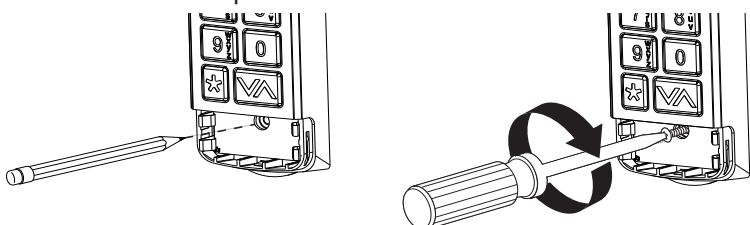
- Retire la tapa de las pilas y las pilas.



- Taladre un orificio piloto de 3/32" para el tornillo de montaje superior.
- Instale el tornillo incluido en el orificio piloto, dejando un espacio de 1/8 entre la cabeza del tornillo y la pared.
- Enganche el soporte ranurado de la parte posterior del teclado sobre el tornillo.



- Marque y taladre un orificio piloto de 3/32" para el tornillo inferior y fije el teclado a la pared. (No apriete demasiado).
- Vuelva a colocar las pilas.



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES Y AJUSTES

Cambiar un PIN existente:

- Introduzca el PIN actual de la puerta seleccionada.
- Mantenga pulsado * (tecla STAR) hasta que el LED verde parpadee (@ 5 seg), luego suéltelo.
- Introduzca el NUEVO PIN de la puerta seleccionada (3-8 dígitos).
- Pulse y suelte * (tecla STAR) una vez. El LED parpadea dos veces para confirmar.
 - El PIN ha sido cambiado y el PIN anterior ya no hará funcionar el abrepuerta.

Establezca un PIN temporal:

- Introduzca el PIN actual de la puerta seleccionada.
- Mantenga pulsada la tecla * (tecla STAR) hasta que el LED verde se encienda en SOLID (@ 10 seg), después suelte.
- Introduzca el PIN TEMPORAL (3-8 dígitos).
- Pulse y suelte * (tecla STAR) una vez. El LED parpadea dos veces para confirmar.
 - El PIN temporal estará activo hasta que se vuelva a utilizar el PIN existente.

Borre un PIN cada vez:

- Mantenga pulsado * (tecla STAR) hasta que el LED rojo parpadee (@ 10 seg), luego suéltelo.
- Introduzca el PIN que desea borrar.
- Pulse y suelte * (tecla STAR) una vez. El LED parpadea dos veces para confirmar.
 - Este PIN se ha borrado del teclado.

Borre todos los PINS y ajustes:

- Mantenga pulsado * (tecla STAR) hasta que el LED rojo se encienda en SOLID (@ 20 seg), luego suelte. El LED parpadea dos veces para confirmar.
 - El teclado se restablece a los valores de fábrica.

Función de cierre con 1 botón:

Esta función funciona en los motores fabricados a partir de agosto de 2025 (los 5 primeros dígitos del número de serie son 25213 o superiores). Si se pulsa la tecla ARRIBA/ABAJO cuando la retroiluminación del teclado está apagada, cualquier puerta que no esté ya en su límite inferior SE CERRARÁ. El ajuste por defecto es ON.

Para activar/desactivar la función para TODAS las puertas, repita este proceso:

- Mantenga pulsadas las teclas 1 y 9 al mismo tiempo hasta que el LED azul parpadee.
 - Si el LED parpadea 4 veces, la función está desactivada.
 - Si el LED parpadea 2 veces, la función está activada.

Para encender/apagar con el PIN, repita este proceso:

- Introduzca el PIN y, a continuación, pulse y suelte * (tecla STAR) dos veces.
 - Si el LED parpadea 4 veces, la función está desactivada.
 - Si el LED parpadea 2 veces, la función está activada.

Función de bloqueo:

Tras 10 intentos seguidos de PIN erróneo, el teclado se bloquea durante 5 minutos. Para restaurar la función, espere 5 minutos o retire y vuelva a insertar las pilas. El ajuste por defecto es OFF.

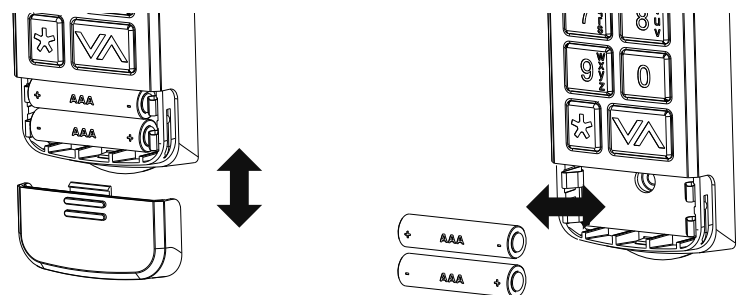
Para activar/desactivar, repita este proceso:

- Introduzca un PIN válido (no temporal), después pulse y suelte la tecla * (tecla STAR) una vez. Mantenga pulsadas las teclas 5 y 9 al mismo tiempo hasta que el LED azul parpadee, y luego suéltelas.
 - Si el LED parpadea 4 veces, la función está desactivada.
 - Si el LED parpadea 2 veces, la función está activada.

BATERÍA BAJA/CAMBIO DE PILAS

Un único LED rojo (o la ausencia de retroiluminación) indica que es necesario cambiar las pilas. La programación no se perderá durante el cambio de pilas.

- Retire (2) pilas AAA y sustitúyalas por pilas nuevas del mismo tipo. Compruebe la dirección correcta de los terminales (+) y (-). NO se recomiendan las pilas recargables..
- Cambie las pilas una vez al año para obtener el mejor rendimiento.



Utilice pilas de calidad. No mezcle pilas nuevas y usadas. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (níquel-acumio).

FCC/IC Statement:

Este equipo contiene transmisor(es)/receptor(es) exento(s) de licencia que cumple(n) con la Parte 15 de las normas de la FCC, las especificaciones ICES-003 Clase B y la(s) RSS exenta(s) de licencia de ISED Canadá.

- El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida en, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento de podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. Este equipo cumple los límites de exposición a RF establecidos por la FCC e ISED para un entorno no controlado.
- El cumplimiento de los requisitos de SAR se ha demostrado mediante cálculos, confirmando que la exposición a RF se mantiene por debajo del umbral aplicable para uso con 0 mm de separación del cuerpo.