



User Manual

Garage Door Keypad

Model: KN-318



1. Safety Information

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

WARNING:

Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

3. Initial Setup for Single Door

To change the factory default pin code [PIN*]:

1. Enter 0000 and * on the keypad.
2. Enter the new pin code from 2 to 8 digits plus *, twice.
 - a. Example, 1234* and again 1234*.
 - b. The keypad will beep 3x if the pin codes are the same.

If the new pin code is not typed exactly the same, then the keypad will emit a long error beep.

In this case you will have to restart from Step 1.

- ❶ To program the keypad to EQ Garage Door Opener or Smart Button™ Receiver, follow section 6.
- ❶ To program the keypad to IQ Garage Door Opener, follow section 8.

2. Package Contents



Garage Door Keypad (KN-318)



Mounting Accessories

4. Initial Setup for Multiple Doors

To enable the multiple-door mode:

1. Enter the factory default pin code plus * [PIN *]
 - a. Example, 0000*.
2. Press [9] then [#] separately and you will hear 2 beeps to confirm you have enabled the Multiple-Door Operating Mode.
3. Enter 0000 and * on the keypad.
4. Enter the new pin code from 2 to 8 digits plus *, twice.
 - a. Example, 1234* and again 1234*.

❶ To program the keypad to EQ Garage Door Opener or Smart Button™ Receiver, follow section 6.

❶ To program the keypad to IQ Garage Door Opener, follow section 8.

5. To Disable the Multiple-Door mode

1. Enter the current pin code plus * [PIN *]
 - a. Example, 5678*.
2. Press [0] then [#], you will hear 2 beeps to confirm you have disabled the Multiple-Door Operating Mode.

6. Program Keypad to EQ Garage Door Opener or Smart Button™ Receiver.

1. Press the "Learn" button on the opener, the yellow LED will flash for 30 seconds.
2. Within 30 seconds, activate the keypad by entering:
 - A) Pin code plus # [PIN #] for single door operation. Ex. [1234] [#]
 - B) Pin code plus [#] plus [Door No] for multiple door operation. Ex. [1234] [#] [1]

❶ Follow the same steps for programming additional operators to the keypad for multiple doors. Example, Door 2 pin: 1234#2, Door 3 pin: 1234#3 and Door 4 pin: 1234#4.

8. Program Keypad to IQ Garage Door Opener

1. Press and hold the PROG button on the LCD Wall Console for 10 seconds until the "PROG" icon appears on the display.
2. Press the PROG button again until the remote icon appears on the display.
3. Activate the keypad transmitter:
 - a. Example, [1234] [#] for single door operation OR [1234] [#] [1] for multiple door operation

If a remote is programmed, the remote icon will stay on.



❶ If additional remote needs to be programmed, press the up button ⬆, the remote icon will flash again. You may program additional remotes.

7. Operation

Single Door Operation:

1. Press the pin code plus [#].
Example: 1 2 3 4 #

Multiple Doors Operation:

1. Press the pin code plus [#] plus [Door No].
Example, Door 1: 1 2 3 4 # 1
Door 2: 1 2 3 4 # 2
Door 3: 1 2 3 4 # 3
Door 4: 1 2 3 4 # 4

9. To Change the Keypad Pin Code After Initial Setup

1. Enter the old pin code plus * [PIN *].
 - a. Example, 1234*.
2. Enter the new pin code from 2 to 8 digits plus *, twice.
 - a. Example, 5678* and again 5678*.
3. Do not press the learn button on the operator. The keypad is already programmed to the operator and this step is not required.
4. To open and close the door, press the new pin code plus # [PIN #].
 - a. Example, 5678 # for single door.
5678 # 1 for multiple door.

10. To Reset the Pin Code to Factory Default

If you forget your pin code, to reset the pin code:

1. Remove the battery.
2. While the battery is out, hold [*] and [#] buttons together.
3. While holding both buttons put the battery back in.
4. Keep holding both buttons for about 5 seconds until you hear a long beep.

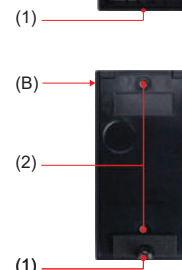
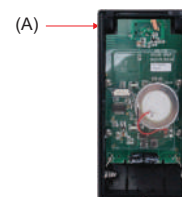
This resets the pin code back to 0000.
5. Because the keypad has been reset, follow Sections 3-7 for initial setup and to program the keypad to the operator.

11. Installing the Garage Door Keypad

1. Undo the screw (1) on the bottom side of the keypad (A) and remove the back plate.

i 1.5 volt Alkaline type (AAA size) battery required. Please refer to Section 12 on how to insert the battery.

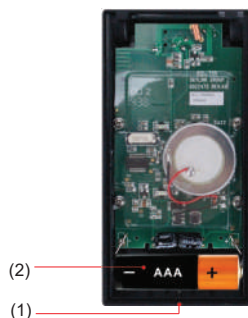
2. Insert an AAA battery.
3. Mount the back plate (B) with the mounting accessories (2).
4. Attach the keypad on the back plate and tighten the screw (1) on the bottom of the keypad.



12. Replacing the Battery

When the operation range is reduced, or when the backlight LED does not flash during operation, it is time to replace the battery.

1. Undo the screw (1) on the back plate of the keypad.
2. Pry out the back plate from the keypad.
3. Take out the old battery (2) from the keypad.
4. Place the new battery (2) in position. Beware of the polarity.
5. Close the back plate and re-insert the screw (1).



13. FAQ

? The door opener does not react after I press the button on the keypad transmitter.

- A. Ensure you hear 3 beeps from the keypad transmitter after entering--

[Password] [#] OR
[Password] [#] [Door Number]

--for multiple door operation. If you don't hear 3 beeps that means you have entered the incorrect password. Re-enter the password.

Ensure the keypad transmitter has been programmed to the Smart Button™ or garage door opener. Refer to Sections 3-8 on how to program a keypad to the receiver.

14. FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

15. ISED

This device is a license-exempt transmitter/receiver that complies with Innovation Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:(1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

16. One Year Warranty / Customer Service

This product is guaranteed to be free of defects in materials and workmanship for 1 year from the date of purchase. If this product is defective, call 1-800-304-1187 for repair or replacement parts. Guarantee does not include normal wear and tear or batteries.

If you have any questions, problems or missing parts, please call Skylink Customer Support:

1-800-304-1187

9:00 AM – 5:00 PM EST, Monday-Friday

Or e-mail us at support@skylinkhome.com

www.skylinkhome.com

⚠ RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE USED BATTERIES ACCORDING TO MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS.



Manuel de l'utilisateur

Clavier pour Porte de Garage

Modèle: KN-318



1. Consignes de sécurité

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

- (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

AVERTISSEMENT:

Les changements ou modifications de cette unité non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

3. Configuration initiale pour porte de garage simple

Pour changer le NIP par défaut [PIN *]:

1. Entrez 0000 et * sur le clavier.
2. Entrez le nouveau NIP 2-8 chiffres plus *, deux fois.
 - a. *Par exemple, 1234* et 1234* de nouveau.*
 - b. Le clavier émet trois bip sonore si le NIP est les mêmes.

Si le nouveau NIP n'a pas été saisi exactement le même alors le clavier émet un long signal sonore d'erreur.

Dans ce cas, vous devrez recommencer l'étape 1.

i Pour programmer le clavier à l'ouvre porte garage EQ ou à un récepteur Smart Button™, suivez la section 6.

i Pour programmer le clavier à l'ouvre porte garage IQ, suivez la section 8.

2. Contenu de l'emballage



Clavier pour Porte de Garage (KN-318)



Accessoires de montage

4. Configuration initiale pour plusieurs portes de garage

Pour activer le mode a multiple ouvre porte:

1. Entrez le code PIN par défaut d'usine plus * [PIN *]:
 - a. *Par exemple, 0000*.*
2. Appuyez sur [9] puis [#] séparément et vous entendrez deux bips pour confirmer que vous avez activé pour mode de fonctionnement pour multiple porte de garage.
3. Entrez 0000 et * sur le clavier.
4. Entrez le nouveau NIP 2-8 chiffres plus *, deux fois.
 - a. *Par exemple, 1234*, 1234* de nouveau.*

i Pour programmer le clavier à l'ouvre porte garage EQ ou à un récepteur Smart Button™, suivez la section 6.

i Pour programmer le clavier à l'ouvre porte garage IQ, suivez la section 8.

5. Pour désactiver le mode Multiple porte

1. Entrez le NIP actuel plus * [NIP *]:
 - a. *Par exemple, 5678*.*
2. Appuyez sur [0] puis [#], vous entendrez deux bips pour confirmer que vous avez désactivé le mode de fonctionnement à multiple porte.

6. Programmer le clavier à l'Ouvre-porte de garage serie EQ ou au Récepteur Smart Button™

1. Appuyez sur le bouton "Learn" de l'ouvre-porte de garage, le voyant jaune clignotera pendant 30 secondes.
2. Dans les 30 secondes, activer le clavier en entrant:
 - A) NIP ainsi # [PIN #] pour un fonctionnement d'une porte unique. *Ex. [1234] [#]*
 - B) NIP plus [#] plus [Numero de porte] pour un fonctionnement à multiple porte. *Ex. [1234] [#] [1]*

i Suivez les mêmes étapes pour la programmation des opérateurs supplémentaires pour le clavier pour multiple portes.

Par exemple, Porte 2 NIP: 1234 # 2, Porte 3 NIP: 1234 # 3, Porte 4 NIP: 1234 # 4.

7. Fonctionnement

Fonctionnement pour porte Simple:

1. Entrez le NIP plus [#].
Par exemple: 1 2 3 4 #

Fonctionnement à multiple portes:

1. Entrez le NIP plus [#] plus [Porte No.]
*Par exemple, Porte 1: 1 2 3 4 # 1
Porte 2: 1 2 3 4 # 2
Porte 3: 1 2 3 4 # 3
Porte 4: 1 2 3 4 # 4*

8. Programmer le clavier à l'ouvre porte garage IQ

1. Appuyez et maintenez le bouton PROG de la console murale LCD pendant 10 secondes jusqu'à ce que "PROG" icône apparaît sur l'écran.
2. Appuyez sur le bouton PROG de nouveau jusqu'à ce que la télécommande icône apparaît à l'écran.
3. Activez le clavier.
 - a. *Par exemple, [1234] [#] pour un fonctionnement d'une porte unique. OU [1234] [#] [1] pour un fonctionnement à multiple porte.*

Si une télécommande est programmée, le télécommande icône reste allumé.



Télécommande Icône

i Si une télécommande supplémentaire doit être programmée, appuyez sur le bouton "▲", le télécommande icône clignotera encore, vous pouvez programmer d'autres télécommandes.

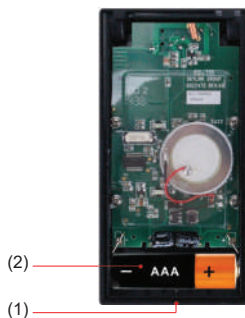
9. Pour changer le NIP du clavier après la configuration initiale.

1. Entrez l'ancien NIP plus * [NIP*]
a. *Par exemple, 1234*.*
2. Entrez le nouveau NIP 2-8 chiffres plus *, deux fois.
a. *Par exemple, 5678 * 5678 * de nouveau.*
3. N'appuyez pas sur le bouton "Learn" de l'ouvre porte. Le clavier est déjà programmé à l'ouvre porte et cette étape n'est pas nécessaire.
4. Pour ouvrir et fermer la porte, entrez votre nouveau NIP ainsi que # [NIP #].
a. *Par exemple, 5678# pour porte simple.
5678# 1 pour multiple porte.*

12. Remplacement de la pile

Lorsque la portée de fonctionnement est réduite, ou lorsque le voyant rétro-éclairage ne clignote pas pendant le fonctionnement, il est temps de remplacer la pile:

1. Dévisser la vis (1) sur la plaque arrière du clavier.
2. Soulever la plaque arrière du clavier.
3. Retirez la pile usagée (2) du clavier.
4. Placez la nouvelle pile (2) en position. Attention à la polarité.
5. Fermez la plaque arrière et ré-insérer la vis (1).



10. Pour réinitialiser le NIP au réglage par défaut

Si vous oubliez votre NIP, pour réinitialiser le NIP:

1. Retirez la batterie.
 2. Lorsque la batterie est retirée, appuyez et maintenez les boutons [*] et [#] ensemble.
 3. Tout en maintenant les deux boutons, insérez la batterie.
 4. Maintenez les deux boutons pendant environ cinq secondes jusqu'à ce que vous entendiez un long signal sonore.
- Cela réinitialise le NIP à 0000.
5. Puisque le clavier a été réinitialisé, veuillez suivre le Sections 3-7 pour programmer le clavier à l'ouvre porte.

13. QFP

- ❗ L'ouvre -porte de garage ne réagit pas lorsque les bouton du transmetteurs ont appuyés, quoi faire?
- A. Faites sur que les trois bips s'entendent après avoir entré la combinaison--

pré-programmé [0000] [#] [X.], ou "x," étant le numéro de la porte.

Si les trois bips ne s'entendent pas, ceci signifie que votre NIP est incorrecte. Essayez le NIP à nouveau.

Faites sur que le transmetteur clavier a été programmé au Smart Button™. Reférez-vous à la section 3-8 pour la programmation du clavier au récepteur.

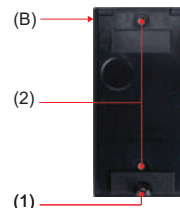
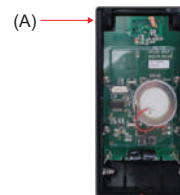
14. FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer de dommages interférences, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à cet appareil non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

11. Installation du clavier pour Porte de Garage

1. Dévisser la vis (1) sur le côté inférieur du clavier (A) et retirez la plaque arrière.
i Vous avez une batterie alcaline (AAA) de 1,5 volts. Veuillez référer au Section 12 comment insérez la batterie.
2. Insérez une pile alcaline AAA.
3. Fixez la plaque arrière (B) avec les vis fournies (2).
4. Fixez le clavier sur la plaque arrière et serrer la vis (1) sur la partie inférieur du clavier.



15. ISED

Cet appareil est un émetteur/récepteur exempt de licence qui est conforme à l'innovation scientifique et économique RSS sans licence de Développement Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences. Qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

16. Garantie d'un An/ service à la clientèle

Ce produit est garanti exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour un an à partir de la date d'achat. Si ce produit est défectueux, appelez 1-800-304-1187 pour réparation ou remplacement de pièces. Garantie ne couvre pas l'usure normale ou des batteries.

Si vous avez des questions, des problèmes ou des pièces manquantes, veuillez appelé Skylink Soutien à la clientèle:

1-800-304-1187

9:00 AM – 5:00 PM EST, du Lundi au Vendredi

Ou par courriel à support@skylinkhome.com

www.skylinkhome.com

⚠ RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉ PAR UN TYPE INCORRECT. Elimination des batteries usagées.