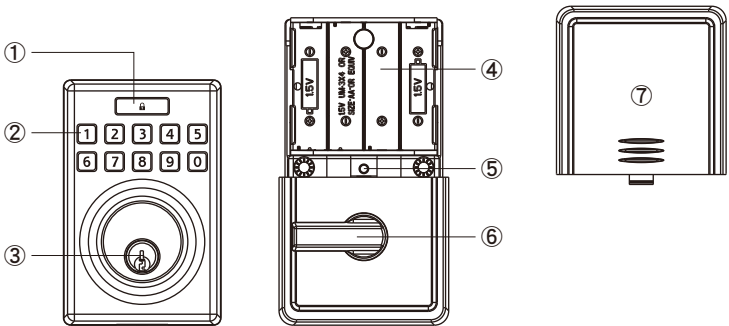
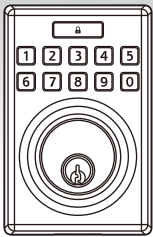


ELECTRONIC KEYPAD DEADBOLT

model no.: 046-5833-0 & 046-5834-8

User Guide



1	Confirm button	Function setup and lock.
2	Number buttons	Used to enter user codes. Each code must be 4 to 10 digits in length.
3	Cylinder	To be locked and unlocked with the key.
4	Battery holder	Four AA (1.5 V) alkaline batteries.
5	Programming button	Restore default setting/programming mode.
6	Turn-piece	To lock/unlock the lockset from inside.
7	Battery lid	Push it upward and outward to replace the batteries.

Operation Indicator Sounds and Lights

Meaning	Lights	Sounds
Successful Operation	Flashes Green Once	1 Beep
Successful Programming	Flashes Green Twice	2 Long Beeps
Default Setting Restored	Flashes Orange 3 Times	3 Long Beeps
Operation Error	Flashes Red 3 Times	3 Beeps
Programming Error	Flashes Red 5 Times	5 Beeps
Code Input Error 5 times/ System Lockdown 1 Min.	Flashes Red 5 Times	5 Long Beeps
Locked	Flashes Red Once	1 Long Beep
Unlocked	Flashes Green Twice	2 Beeps
Low Battery Power	Flashes Red 10 Times	10 Long Beeps
In Programming Mode	Flashes Orange Slowly	None

Operational Interface

- The programming button is located on the interior chassis below the battery holder.
- During programming, if no button is pressed within 5 seconds, the system will time out and you will need to restart the procedure.
- If a programming code is created, the programming button will be only to restore default settings. You must use the created programming code to enter programming mode.
- During a new installation or after the default settings have been restored, you must use the programming button to enter programming mode.

1 Door Handing Identification Process

Programming Button → 0 →

Note: During a new installation or after the default settings have been restored, you also can add the first User Code to run door handing identification process automatically.

2 Add User Code (UC)

Programming Button → 1 → → enter UC →

Note: up to 50 user codes can be saved. User codes must be 4 to 10 digits in length.

3 Delete Individual User Codes (UC)

Programming Button → 2 → → enter UC →   
→ Re-enter UC →

4 Delete All User Codes (UC)

Programming Button → 3 →

5 Add Programming Code (PC)

Programming Button → 4 → → enter PC →

Note: The Programming Code cannot be the same as any User Code and will not unlock the lock. **Please note once a Programming Code is enabled, the programming button is disabled and can only be used to factory reset the lock.** To program the lock when the Programming Code is enabled, instead of pressing the programming button, enter the Programming Code and press the confirm button to enable the Programming Code.

6 Enable/Disable Auto-Lock (default Off)

Programming Button → 5 →

Note: The auto-lock function is invalid when user codes are not created or when user codes are disabled.

7 Set Auto-Lock Time Delay

Programming Button → 6 → → 10-99 seconds →

8 Toggle Mute On/Off (default Off)

Programming Button → 7 →

9 Enable/Disable Vacation Mode

Programming Button → 8 →

Note: If vacation mode is enabled, all User Codes are still in the memory, but none will work until vacation mode is disabled.

10 Add One-time User Code

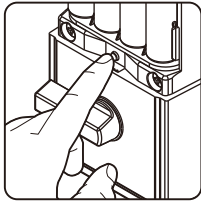
Programming Button → 9 → → enter one-time UC →

Note: Up to 5 One-time User Codes can be saved. One-time User Codes must be 4 to 10 digits in length.

Restore Default Setting

Press programming button for more than 5 seconds to reset to the original factory codes. Once this is done, you will hear 3 long beeps.

Note: After restoring default settings, you must run the door handing identifying process again before programming any other function, or add the first UC to run door handing identification process automatically.



Door Rehanging Identification

- Perform this process to allow the lock to learn the locking and unlocking direction of the door.
- This feature is used to allow the lock to learn the orientation of your door (lefthanded or righthanded).
- If stuck/jammed bolt error occurs after performing this step, please make sure there is no obstruction from strike or door jamb to prevent the bolt from extending.

Add User Code

- Up to 50 User Codes can be saved. User Codes must be 4 to 10 digits in length.
- For security reasons, the first 4 digits of each User Code must be unique.
- For example, you are unable to program a User Code 1-2-3-4-5 as well as a User Code 1-2-3-4-6.
- Press the lock button before entering your code to light up the keypad at night.

Delete All User Codes

- Keypad locking function will be disabled when User Codes are deleted. The lock can only be operated manually by key during this time.

Enable/Disable Programming Code

- Optional: A Programming Code enables you to make programming changes without needing to access the programming button.
- One Programming Code can be saved and must be 4 to 10 digits in length.
- The Programming Code cannot be the same as any User Code and will not unlock the lock.
- To program the lock when the Programming Code is enabled, instead of pressing the programming button, enter the Programming Code and press the confirm button to enter programming mode.
- Repeat the programming steps to disable the Programming Code. Please note once a Programming Code is enabled, the programming button is disabled and can only be used to factory reset the lock.

Enable/Disable Auto-Lock

- The default setting is disabled. Once you enable auto-lock the default setting is set to 30 seconds.
- To change the auto lock time delay, see the "Set Auto-Lock Time Delay" programming step.
- Repeat the programming steps to disable auto-lock.

Set Auto-Lock Time Delay

- Enter your time delay preference from 1 to 99 seconds.

Toggle Mute On/Off

- LED status indicator will still function once audio is disabled. Repeat the programming steps to enable the audio.

Enable/Disable Vacation Mode

- When vacation mode is enabled, all electronic functions will be disabled as well.
- The door must be locked or unlocked manually with the key.
- Repeat the programming steps to disable vacation mode.

Add One-Time Use Code

- Up to 5 One-time User Codes can be saved. One-time User Codes must be 4 to 10 digits in length.
- The One-Time User Code will be deleted automatically after it is used.
- The same One-Time User Code can be created again after it's used.

Factory Reset

- After restoring default setting, all User Codes will be deleted and all programming will be changed to factory settings.

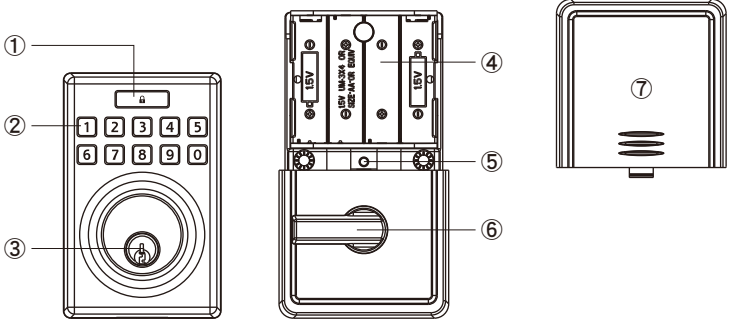
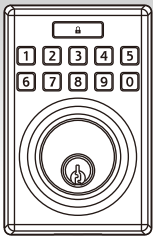
Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Corrective Action
After the installation is complete and the batteries are in place, none of the buttons are responsive. (No sound, and no backlight.)	Issues with batteries or the wiring.	Replace the batteries or make sure the batteries are installed correctly. Please check whether the cable from the interior lock unit is connected correctly.
After installing the lockset and batteries, the door can't be locked and three short beeps are emitted when you press the lock button.	The door-handing identification process isn't yet complete.	1. Run the door-handing identification process. (Refer to programming step 1.) 2. Create first new user code, and the door-handing identification process will run automatically. (Refer to programming step 2.)
After installing the lockset and batteries, ten beeps are emitted, and none of the buttons are responsive. (No sound, and no backlight.)	The battery doesn't have enough energy to supply for the lock.	Replace the battery.

PÊNE DORMANT À CLAVIER ÉLECTRONIQUE

N° de modèle : 046-5833-0 et 046-5834-8

Mode d'emploi



1	Confirmation	Configuration des fonctions et verrouillage.
2	Touches numériques	Utilisé pour entrer les codes d'utilisateur. Chaque code doit être composé de 4 à 10 chiffres.
3	Cylindre	A verrouiller et déverrouiller avec la clé.
4	Support de pile	Contient quatre piles alcalines AA (1,5V).
5	Bouton de programmation	Restaurer les paramètres par défaut/le mode de programmation.
6	Barrette tournante	Verrouille et déverrouille de l'intérieur.
7	Couvercle du boîtier à piles	Poussez-le vers le haut et vers l'extérieur pour remplacer les batteries.

Sons et lumières des indicateurs de fonctionnement

Signification	Voyants	Sons
Opération réussie	Clignote vert une fois	1 bip
Programmation réussie	Clignote vert deux fois	2 bips longs
Paramètre par défaut restauré	Clignote orange 3 fois	3 bips longs
Erreur d'opération	Clignote rouge 3 fois	3 bips
Erreur de programmation	Clignote rouge 5 fois	5 bips
Erreur d'entrée de code 5 fois/ Verrouillage du système 1 minute.	Clignote rouge 5 fois	5 bips longs
Verrouillé	Clignote rouge une fois	1 bip long
Déverrouillé	Clignote vert deux fois	2 bips
Pile faible	Clignote rouge 10 fois	10 bips longs
En mode programmation	Clignote lentement en orange	Aucun

Mode d'emploi

- Le bouton de programmation est situé sur le châssis intérieur ci-dessous le support de pile.
- Pendant la programmation, si aucune touche n'est enfoncée dans les 5 secondes, le système expirera et vous devrez recommencer la procédure.
- Si un code de programmation est créé, le bouton de programmation servira uniquement à restaurer les paramètres par défaut. Vous devez utiliser le code de programmation en mode de programmation.
- Pendant une nouvelle installation ou une fois les paramètres par défaut restaurés, vous devez utiliser bouton de programmation pour accéder au mode de programmation.

1 Processus d'identification de l'orientation de la porte

Bouton de programmation → 0 →

Remarque : Pendant une nouvelle installation ou une fois les paramètres par défaut restaurés, vous pouvez également ajouter le premier code utilisateur pour exécuter automatiquement le processus d'identification de la porte.

2 Ajouter un code utilisateur (CU)

Bouton de programmation → 1 →

Remarque : Jusqu'à 50 codes d'utilisateur peuvent être enregistrés. Les codes d'utilisateur doivent être compris entre 4 et 10 chiffres de longueur.

3 Supprimer les codes utilisateurs individuelles (CU)

Bouton de programmation → 2 →

→ Entrer CU de nouveau →

4 Supprimer tous les codes utilisateurs (CU)

Bouton de programmation → 3 →

5 Ajouter Code de programmation (CP)

Bouton de programmation → 4 →

Remarque : Le code de programmation ne peut pas être le même que n'importe quel code utilisateur et ne peut déverrouiller le verrou. **Veillez noter qu'une fois qu'un code de programmation est activé, la programmation est désactivée et ne peut être utilisée que pour réinitialiser le verrou en usine.** Pour programmer le verrou lorsque le code de programmation est activé, au lieu d'appuyer sur le bouton de programmation, entrez le code de programmation et appuyez sur le bouton de confirmation pour activer la programmation.

6 Activer/Désactiver le verrouillage automatique (désactivé par défaut)

Bouton de programmation → 5 →

Remarque : la fonction de verrouillage automatique n'est pas valide lorsque les codes utilisateur ne sont pas créés ou lorsque les codes utilisateur sont désactivés.

7 Définir le délai de verrouillage automatique

Bouton de programmation → 6 → 10-99 secondes →

8 Activer/désactiver la sourdine (désactivé par défaut)

Programming Button → 7 →

9 Activer/Désactiver mode Vacances

Bouton de programmation → 8 →

Remarque : Si le mode vacances est activé, tous les codes d'utilisateur sont encore en mémoire, mais aucun ne fonctionnera tant que le mode vacances ne sera pas désactivé.

10 Ajouter Code utilisateur à usage unique

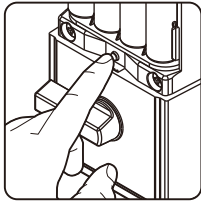
Bouton de programmation → 9 →

Remarque : Jusqu'à 5 codes d'utilisateur à usage unique peuvent être enregistrés. Les codes d'utilisateur à usage unique doivent comporter de 4 à 10 chiffres.

Restaurer les paramètres par défaut

Appuyez sur le bouton de programmation pendant plus de 5 secondes pour réinitialiser aux codes d'usine d'origine. Une fois accompli, vous allez entendre 3 longs bips.

Remarque : Après avoir restauré les paramètres par défaut, vous devez exécuter à nouveau le processus d'identification de l'ouverture de porte avant de programmer toute autre fonction, ou ajouter le premier UC pour exécuter automatiquement le processus d'identification de l'ouverture de porte.



Notes de programmation

Identification de la remise en état des portes

- Effectuez ce processus pour que la serrure apprenne le sens de verrouillage et de déverrouillage de la porte.
- Cette fonctionnalité permet à la serrure d'apprendre l'orientation de votre porte (gaucher ou droitier).
- Si l'erreur de boulon coincé/bloqué survient après avoir effectué cette étape, veuillez vous assurer qu'il n'y a aucune obstruction provenant de la gâche ou du montant de la porte pour empêcher le boulon de s'étendre.

Ajouter un code utilisateur

- Jusqu'à 50 codes d'utilisateur peuvent être enregistrés. Les codes d'utilisateur doivent comporter de 4 à 10 chiffres.
- Pour des raisons de sécurité, les 4 premiers chiffres de chaque code utilisateur doivent être uniques.
- Par exemple, vous ne pourrez pas à programmer un code utilisateur 1-2-3-4-5 ainsi qu'un code utilisateur 1-2-3-4-6.
- Appuyez sur le bouton de verrouillage avant d'entrer votre code pour éclairer le clavier la nuit.

Supprimer tous les codes d'utilisateur

La fonction de verrouillage du clavier sera désactivée lorsque les codes d'utilisateur sont supprimés. Le verrou peut ne peut être actionné manuellement qu'à l'aide de la clé pendant cette période.

Activer/désactiver le code de programmation

- Facultatif : Un code de programmation vous permet d'apporter des modifications à la programmation sans avoir besoin d'accéder au bouton de programmation.
- Un code de programmation peut être enregistré et doit comporter de 4 à 8 chiffres.
- Le code de programmation ne peut pas être le même que n'importe quel code d'utilisateur et ne déverrouillera pas le verrou.
- Pour programmer le verrou lorsque le code de programmation est activé, au lieu d'appuyer sur le bouton de programmation, entrez le code de programmation et appuyez sur le bouton de confirmation pour accéder au mode de programmation.
- Répétez les étapes de programmation pour désactiver le code de programmation. Veuillez noter qu'une fois qu'un code de programmation est activé, le bouton de programmation est désactivé et ne peut être utilisé que pour réinitialiser le verrou en usine.

Activer/Désactiver le verrouillage automatique

- Le paramètre par défaut est désactivé. Une fois que vous avez activé le verrouillage automatique, le paramètre par défaut est défini sur 30 secondes.
- Pour modifier le délai de verrouillage automatique, consultez l'étape de programmation Définir le délai de verrouillage automatique .
- Répétez les étapes de programmation pour désactiver le verrouillage automatique.

Définir le délai de verrouillage automatique

- Entrez votre préférence de temporisation de 10 à 99 secondes.

Activer/désactiver la sourdine

- L'indicateur d'état à DEL fonctionnera toujours une fois le son désactivé. Répétez les étapes de programmation pour activer le son.

Activer/désactiver le mode Vacances

- Lorsque le mode vacances est activé, toutes les fonctions électroniques sont également désactivées.
- La porte doit être verrouillée ou déverrouillée manuellement avec la clé.
- Répétez les étapes de programmation pour désactiver le mode vacances.

Ajouter un code à usage unique

- Jusqu'à 5 codes d'utilisateur à usage unique peuvent être enregistrés. Les codes d'utilisateur à usage unique doivent comporter de 4 à 10 chiffres.
- Le code d'utilisateur à usage unique sera automatiquement supprimé après son utilisation.
- Le même code d'utilisateur à usage unique peut être recréé après avoir été utilisé.

Retour aux paramètres d'usine

- Après avoir restauré le réglage par défaut, tous les codes d'utilisateur seront supprimés et toute la programmation sera changée aux réglages d'usine.

Dépannage

Problème	Cause possible	Mesure corrective
Une fois l'installation terminée et les piles en place, aucun des boutons ne répond. (Pas de son et pas de rétroéclairage.)	Problèmes avec les batteries ou le câblage.	Remplacez les piles ou assurez-vous que les piles sont correctement installées. Veuillez vérifier si le câble de l'unité de verrouillage intérieur est correctement connecté.
Après l'installation de la serrure et des piles, la porte ne peut être verrouillée et 3 bips rapides sont émis lorsque vous appuyez sur la touche de verrouillage.	Le processus d'identification de l'orientation de la serrure n'est pas encore terminé.	1. Exécutez le processus d'identification du portier. (Reportez-vous à l'étape de programmation 1.) 2. Créez un premier nouveau code utilisateur et le processus d'identification du portier s'exécutera automatiquement. (Reportez-vous à l'étape de programmation 2.)
Après avoir installé le verrou et les piles, dix bips sont émis et aucun des boutons ne répond. (Pas de son et pas de rétroéclairage.)	La batterie n'a pas assez d'énergie pour alimenter la serrure.	Remplacez la batterie.