

ELECTRONIC TOUCHSCREEN LEVER

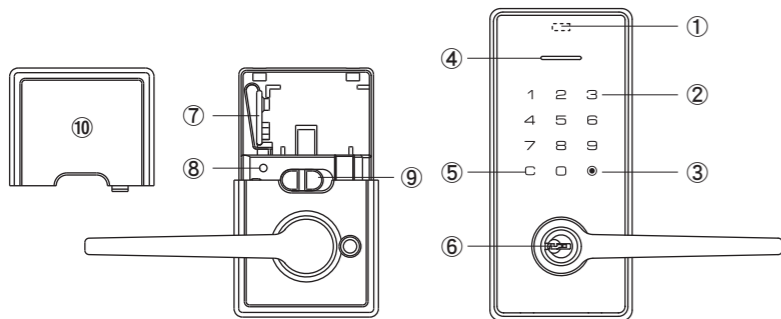
model no.: 046-3625-8 & 046-3628-2

User Guide



- Do not use any chemicals or add any lubricants when cleaning the lock to avoid damaging the panel and coating.
- 9V alkaline batteries are recommended to maintain stable and prolonged power.

Operational interface



1	Light sensor	Proximity detector to wake up the interface.
2	Number buttons	Used to enter user codes. Each code must be 4 to 10 digits in length.
3	Confirm button	For function setup.
4	Indicator light	Red and green light display.
5	Cancel button	Numbers entered incorrectly can be deleted.
6	Cylinder	Locks and unlocks with the key.
7	Battery holder	Uses 9V alkaline batteries.
8	Programming button	Restore default setting/programming mode.
9	Slider	Switch passage mode. Stays unlocked; allows entry without a key or code.
10	Battery cover	Push it upward and outward to replace the batteries.

Operating instructions

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	Flashes Red 5 Times	5 Long Beeps
Locked	Flashed Red Once	1 Long Beep
Unlocked	Flashed 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 programming code is created, programming button will be only for restore default settings, and you must use programming code into programming mode.
- After new installation or restoring default setting, you must use programming button to get into programming mode.

1 Enable/Disable Slider Function (default Enable)

Programming Button → 0 →

Note: With the slider function enabled, the user can switch to passage mode, and the door will always be unlocked.
With the slider function disabled, passage mode is unavailable.

2 Add User Code (UC)

Programming Button → 1 → → enter UC →

Note: Up to 50 User Codes can be saved. User Codes should 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 programming.

6 Set Auto-Lock Time Delay

Programming Button → 6 → → 1-99 seconds →

7 Toggle Mute On/Off (default Off)

Programming Button → 7 →

8 Enable/Disable Vacation Mode

Programming Button → 8 →

Note: Vacation mode is enabled, all User Codes are still in the memory, but all are invalid until vacation mode is disabled.

9 Add One-time User Code

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

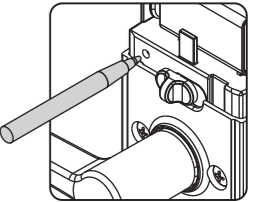
Note: Up to 5 One-time User Codes can be saved. One-time User Codes should be 4 to 10 digits in length.

10

Restore Default Setting

Press programming button for more than 5 seconds, and the programming is reset back to the original factory codes once you hear 3 long beeps.

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



Add User Code

- Up to 50 User Codes can be saved. User Codes should 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 should be 4 to 10 digits in length.
- The Programming Code can not 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 enable the Programming Code.
- 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.

Set Auto-Lock Time Delay

- Press the keypad number that corresponds to your time delay preference, and the time delay should be set to 10–99 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 User Code

- Up to 5 One-time User Codes can be saved. One-time User Codes should 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.

Enable/Disable Slider Function

- With the slider function enabled, the user can switch to passage mode, and the door will always be unlocked.
- With the slider function disabled, passage mode is unavailable.

Factory Reset

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

Slider Functions—Choosing a Mode



Auto-lock mode

Key or code is needed for entry from the outside.



Passage mode

Stays unlocked, allowing entry without a key or code.

Troubleshooting

Problem

After the installation is complete and the batteries are in place, none of the buttons are responsive. (No sound, and no backlight)

The door cannot be locked.

After installing the lockset and batteries, the door can't be locked and three short beeps are emitted when you press any button.

Possible Cause

Issues with batteries or the wiring.

The slider is in passage mode.

The battery doesn't have enough energy to supply for the lock.

Corrective Action

Replace the batteries or make sure the batteries are installed correctly. Please check whether the cable from the interior lock unit is connected correctly.

Manually switch the slider function position.

Replace the battery.

LEVIER À ÉCRAN TACTILE ÉLECTRONIQUE

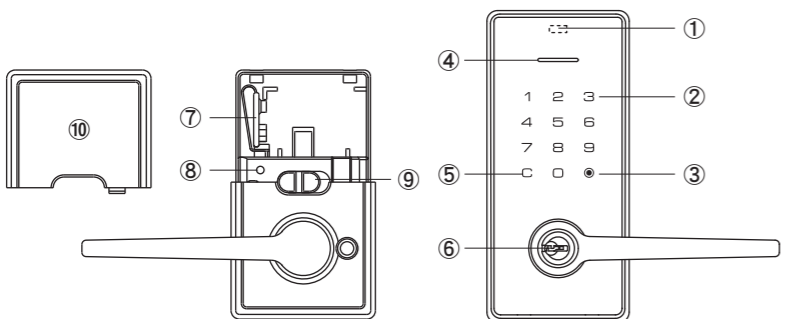
N° de modèle: 046-3625-8 à 046-3628-2



Mode d'emploi

- N'utilisez aucun produit chimique et n'ajoutez aucun lubrifiant lors du nettoyage de verrou, afin d'éviter d'endommager le panneau et le revêtement.
- Les piles alcalines 9 V sont recommandées pour maintenir une alimentation stable et prolongée.

Interface opérationnelle



1	Capteur de lumière	Capteur de proximité pour réveiller l'interface.
2	Touches numériques	Utilisé pour entrer les codes d'utilisateur. Chaque code doit être composé de 4 à 10 chiffres.
3	Bouton de confirmation	Pour la configuration des fonctions.
4	Voyant lumineux	Affichage lumineux rouge et vert.
5	Bouton Annuler	Les numéros saisis incorrectement peuvent être supprimés.
6	Cylindre	Verrouille et déverrouille avec la clé.
7	Support de pile	Utilise des piles alcalines 9V.
8	Bouton de programmation	Restaurer le réglage par défaut/le mode de programmation.
9	Glissière	Changer de mode de passage. Reste déverrouillé; permet l'entrée sans clé ni code.
10	Couvercle de la pile	Poussez-le vers le haut et vers l'extérieur pour remplacer les piles.

Mode d'emploi

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 longs bips
Paramètre par défaut restauré	Clignote orange 3 fois	3 longs bips
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	Clignote rouge 5 fois	5 longs bips
Verrouillé	Clignoté rouge une fois	1 long bip
Déverrouillé	Clignoté vert deux fois	2 bips
Pile faible	Clignote rouge 10 fois	10 longs bips
En mode de programmation	Clignote orange lentement	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 et vous devez utiliser le code de programmation en mode de programmation.
- Après une nouvelle installation ou la restauration des paramètres par défaut, vous devez utiliser bouton de programmation pour entrer en mode de programmation.

1 Activer/Désactiver la fonction du curseur (activée par défaut)

Bouton de programmation → **0** →

Remarque : Avec la fonction du curseur activée, l'utilisateur peut passer au mode passage, et la porte sera toujours déverrouillée. Lorsque la fonction du curseur est désactivée, le mode passage n'est pas disponible.

2 Ajouter un code utilisateur (CU)

Bouton de programmation → **1** → → **entrer CU** →

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** →

→ **Entrez CU de nouveau** →

4 Supprimer tous les codes utilisateurs (CU)

Bouton de programmation → **3** →

5 Ajouter Code de programmation (CP)

Bouton de programmation → **4** → → **entrer CP** →

Remarque : Le code de programmation ne peut pas être le même que n'importe quel code utilisateur et ne peut déverrouiller le verrou. Veuillez noter qu'une fois qu'un code de programmation est activé, la programmation est désactivée et ne peut être utilisé 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 Définir le délai de verrouillage automatique

Bouton de programmation → **6** → → **1-99 secondes** →

7 Activer/désactiver la sourdine (désactivé par défaut)

Bouton de programmation → **7** →

8 Activer/Désactiver mode Vacances

Bouton de programmation → **8** →

Remarque : Si le mode vacances est activé, tous les codes d'utilisateur sont toujours en mémoire, mais ils sont tous invalides jusqu'à ce que le mode vacances soit désactivé.

9 Ajouter Code utilisateur à usage unique

Bouton de programmation → **9** → → **entrer code CU unique** →

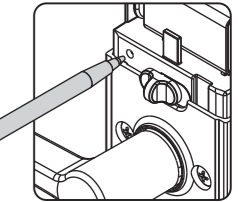
Remarque : Jusqu'à 5 codes d'utilisateur à usage unique peuvent être enregistrés. Les codes d'utilisateur à usage unique doivent comporter de 4 à 10 chiffres.

10

Restaurer les paramètres par défaut

Appuyez sur le bouton de programmation pendant plus de 5 secondes et la programmation est réinitialisée aux codes d'usine d'origine une fois que vous entendez 3 longs bips.

Remarque: Après la restauration du réglage par défaut, tous les codes d'utilisateur seront supprimés et toute la programmation sera changée aux réglages d'usine.



Notes de programmation

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.

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 pas 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 10 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 activer le code 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.

Définir le délai de verrouillage automatique

- Appuyez sur le numéro du clavier qui correspond à votre préférence de temporisation, et la temporisation doit être réglée sur 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.

Activer/désactiver la fonction de curseur

- Avec la fonction de curseur activée, l'utilisateur peut passer en mode passage, et la porte sera toujours déverrouillée.
- Avec la fonction de curseur désactivée, le mode passage n'est pas disponible.

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.

Fonctions du curseur–Choix d'un mode



Mode de verrouillage automatique

Une clé ou un code est nécessaire pour entrée de l'extérieur.



Mode passage

Reste déverrouillé, permettant entrée sans clé ni code.

Dépannage

Problème

Une fois l'installation terminée et les piles sont en place, aucun des boutons sont réactifs.
(Pas de son et pas de rétroéclairage)

Cause Possible

Problèmes avec les piles ou le câblage.

Mesure Corrective

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.

Problème

La porte ne peut pas être verrouillée.

Cause Possible

Le curseur est en mode.

Mesure Corrective

Changez manuellement la position du curseur.

Problème

Après avoir installé le verrou et les piles, la porte ne peut pas être verrouillée et trois bips courts sont émis lorsque vous appuyez sur n'importe quel bouton.

Cause Possible

Énergie insuffisante de la pile.

Mesure Corrective

Remplacez la pile.