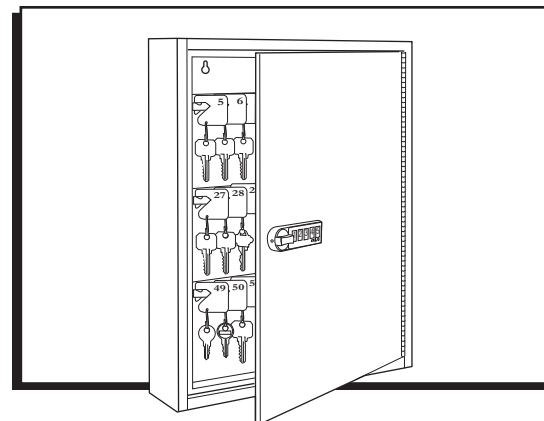


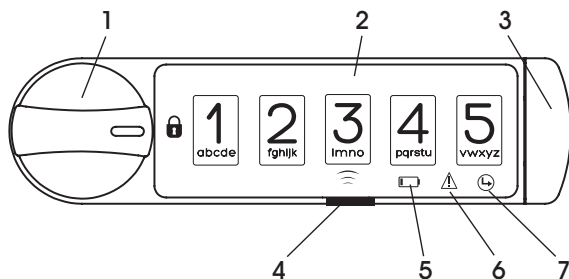
**ULINE** H-2932, H-4734, H-6265  
 H-7176, H-7766  
**DIGITAL  
 KEY CABINET**

1-800-295-5510  
 uline.com



**OVERVIEW OF CONTROLS**

**ELECTRONIC LOCK**



**ELECTRONIC LOCK FEATURES**

#	DESCRIPTION
1	Knob
2	Keypad
3	Battery Holder With Cover
4	Program Button
5	Yellow LED – Low Battery
6	Red LED – Error
7	Green LED – Proceed

**ELECTRONIC LOCK FUNCTIONS**

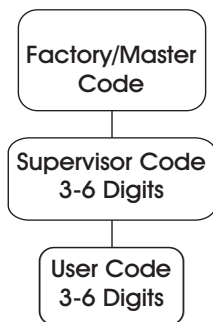
FEATURE	NOB	KEYPAD BUTTONS	PROGRAM BUTTON	GREEN AND RED LEDS	YELLOW LED
<b>FUNCTION</b>	Moves lock mechanism 90 or 180 degrees clockwise or counterclockwise to lock and unlock cabinet.	For entering and programming lock codes.	Initiate programming mode by pressing the front thin edge of the black button.	Will flash and illuminate to indicate operating conditions.	Will flash five times after lock is operated to signify the battery level is low and should be replaced.

**INSTRUCTIONS**

This lock can operate using 3 codes (factory or master code, supervisor code and user code).

**Factory/Master Code** – is the only code set in the lock at this time. This code must be reprogrammed to a 6-digit master code. (See Page 2)

**Supervisor/User Codes** – 3 to 6 digits need to be programmed into the lock by following the steps. All codes are retained by the lock after unlocking and if the battery is changed.



**A Note on Codes** – The numbers 6, 7, 8 and 9 can be entered by pressing two keys simultaneously in order to produce a sum.

For example, 2 and 4 can be pressed simultaneously to produce the number 6.

**NOTE:** If the code was programmed using 2 + 4 as the 6 digit, the 2 + 4 must be used when accessing the lock. Other combinations that equal six, such as 1 + 5, are distinguished from 2 + 4.

# PROGRAMMING

## TO PROGRAM TO A 6-DIGIT MASTER CODE:



**NOTE:** Depending on the date of manufacture, the factory code is either 531423 or 135243. It must be overwritten by a new 6-digit master code.

1. With knob in the unlocked position, press the program button 5 times until the green LED lights up.
2. Enter the default 6-digit factory code.
  - a. If the code is correctly entered, the green and red LEDs will simultaneously flash.
  - b. If the code is incorrectly entered, the red LED will flash.
3. Enter the factory code again. The red, green and yellow LEDs will simultaneously light up.
4. Enter the desired 6-digit master code. The red, green and yellow LEDs will simultaneously flash.
5. Enter the newly created master code again.
  - a. If incorrect, the red LED will flash.
  - b. If the code is entered correctly, the red, green and yellow LEDs will flash consecutively for 5 seconds.

The master code is now stored. The factory code is erased. To program a new master code, follow the same procedure above, entering the current master code instead of the factory code.

## TO PROGRAM A SUPERVISOR CODE:

1. With the knob in either the unlocked or locked position, press the program button.
2. Enter the master code.
  - a. If you do not enter a master code within 10 seconds, the red LED will flash and exit programming.
  - b. If you enter the master code incorrectly, the red LED will flash and exit programming.
  - c. If you enter the master code correctly, the red LED will light up for 10 seconds.
3. Enter a supervisor code 3-6 digits in length.
4. Push the program button again to finish. Storing a code successfully is indicated by the green LED flashing 6 times.

## TO PROGRAM A USER CODE:

1. With the knob in the unlocked or locked position, press program button twice. The red LED will light up.
2. Enter the supervisor code.
  - a. If you do not enter the supervisor code within 10 seconds, the red LED will flash and exit programming.
  - b. If you enter the supervisor code incorrectly, the red LED will flash and exit programming.
  - c. If you enter the supervisor code correctly, the yellow LED will light up for 10 seconds.
3. Enter a user code 3-6 digits in length. If you do not enter a user code within 10 seconds, the red LED will flash and exit programming.
4. Push the program button again to finish. Storing a code successfully is indicated by the green LED flashing 6 times.

## TO ERASE THE USER CODE:

1. Press the program button twice. The red LED will light up.
2. Enter the supervisor code.
  - a. The yellow LED will light up for 10 seconds.
  - b. If the supervisor code is entered incorrectly, the red LED will flash twice and exit programming.
3. Enter 1-1-1-1-1.
4. Press the program button. If the user code is successfully erased, the green LED will flash 6 times.

## OPERATION

When entering a valid code, you should hear a click sound. The green LED will light up, and you can turn the knob to the unlocked position.

An incorrect code is indicated by 3 flashes of the red LED.

Five incorrect entries will result in the lock being temporarily disabled for 2 minutes. During this time, any entry attempts will be met with 3 flashes of the red LED.

### TO RE-LOCK:

Turn the knob from the unlocked position to the locked position. Listen for the lock mechanism to operate (there will be a click sound). Confirm the knob is locked.

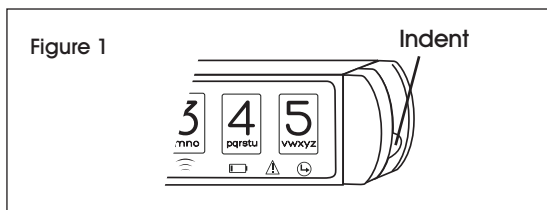
### USING LOCK IN LOCKER MODE:

Follow the procedure below to change operation mode from single user/station mode to locker mode :

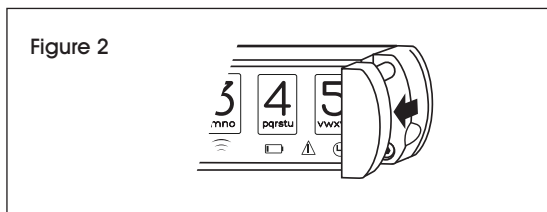
1. Unlock the unit.
2. Remove the battery for 10 seconds.
3. Press the program key while the battery is removed.
4. Insert battery and continue holding program key.
5. Wait until all three LEDs turn on and off.
6. Release the program key.
7. Enter the 6-digit master code.
8. If code was entered correctly, the yellow LED will light up.
9. Press number 2 button.
10. Once the lock switches to locker mode, the LEDs will each flash for 1 second in the following order: green, yellow, red.
11. Proceed to operate the lock in locker mode.

## REPLACING THE BATTERY

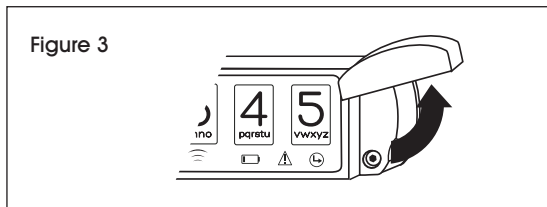
1. Use indent to pull battery away from the unit. (See Figure 1)



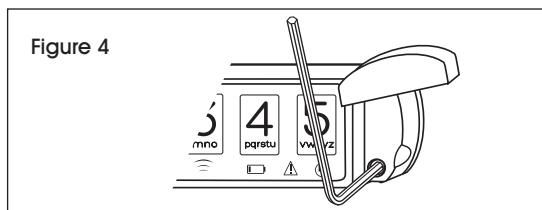
2. Make sure it is fully extended out. (See Figure 2)



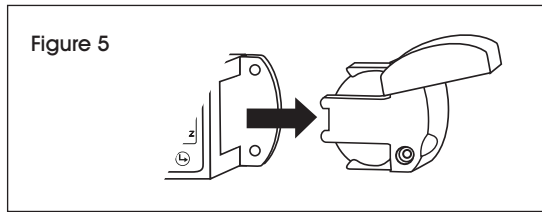
3. Swing battery cover up. (See Figure 3)



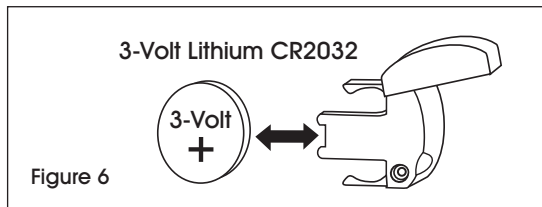
4. Using Allen wrench, remove retaining screw. (See Figure 4)



5. Pull out battery holder. (See Figure 5)

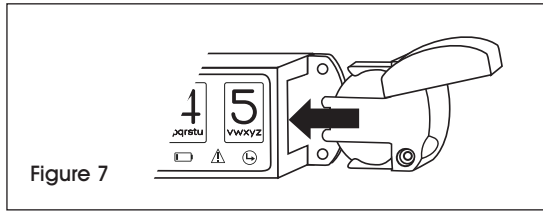


6. Replace battery. (See Figure 6)

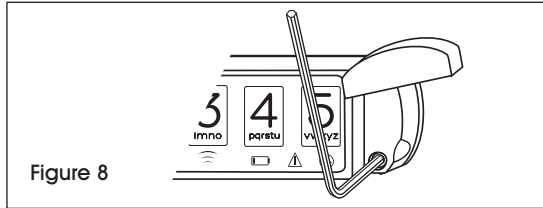


## REPLACING THE BATTERY CONTINUED

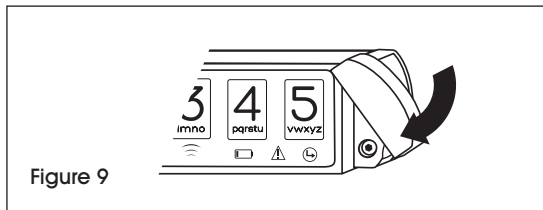
7. Push in battery holder. (See Figure 7)



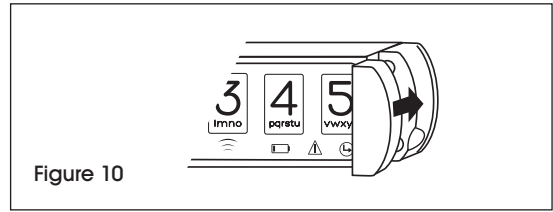
8. Tighten screw. (See Figure 8)



9. Swing battery cover down. (See Figure 9)



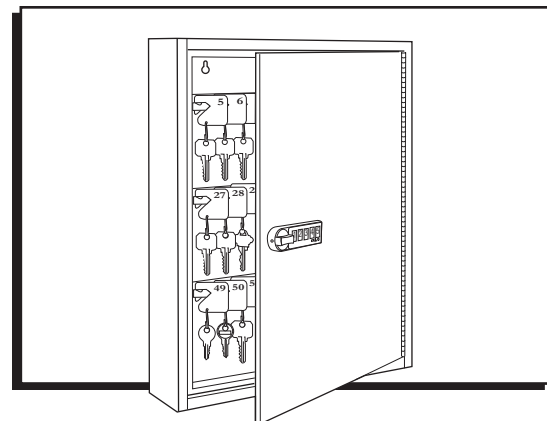
10. Push into locked position. (See Figure 10)



11. If the battery is inserted while the knob is locked, you should hear the lock mechanism click and the unit will lock. If the battery is inserted while the knob is unlocked, after turning the knob to the locked position, you will hear the lock mechanism click and the unit will lock.

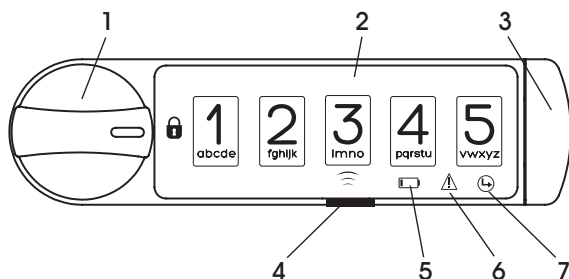


**NOTE:** If the unit will not lock after inserting the battery, enter the master code, move the knob to the unlocked position, then move the knob to the locked position. You should hear the lock mechanism click and the unit will lock. If the unit does not lock, replace the battery.



## RESUMEN DE LOS CONTROLES

### CIERRE ELECTRÓNICO



#### CARACTERÍSTICAS DEL CIERRE ELECTRÓNICO

#	DESCRIPCIÓN
1	Perilla
2	Teclado
3	Soporte de la Batería con Cubierta
4	Botón de Programa
5	Luz LED Amarilla – Batería Baja
6	Luz LED Roja – Error
7	Luz LED Verde – Proceder

### FUNCIONES DEL CIERRE ELECTRÓNICO

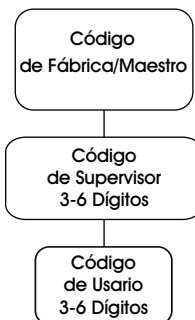
CARACTERÍSTICA	PERILLA	BOTONES DEL TECLADO	BOTÓN DE PROGRAMA	LED EN VERDE Y ROJO	LED AMARILLO
FUNCIÓN	Mueve el mecanismo de cierre 90 o 180 grados en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario de las agujas del reloj para cerrar y abrir el gabinete.	Para ingresar a y programar los códigos de cierre.	Inicia el modo de programación presionando el borde delgado frontal del botón negro.	Parpadeará y se iluminará para indicar las condiciones de funcionamiento.	Parpadeará cinco veces una vez que el cierre haya sido activado para indicar que el nivel de batería es bajo y debe reemplazarse.

## INSTRUCCIONES

Este cierre puede funcionar usando 3 códigos (código de fábrica o maestro, código de supervisor y código de usuario).

**Código de Fábrica/Maestro** – es el único código de cierre programado en este momento. Este código debe reprogramarse con un código maestro de 6 dígitos. (Vea Página 6)

**Código de Supervisor/Usuario** - Deben programarse 3 a 6 dígitos en el cierre siguiendo los pasos que se indican a continuación. El cierre almacena todos los códigos una vez abierto y en caso de que se cambie la batería.



**Nota acerca de los códigos** – Los números 6, 7, 8 y 9 pueden ingresarse presionando dos teclas de manera simultánea en orden para producir una suma.

Por ejemplo, el 2 y el 4 pueden presionarse de manera simultánea para dar como resultado el número 6.



**NOTA:** Si el código se programa usando las teclas 2 + 4 como el número 6, deberán usarse las teclas 2 + 4 para acceder al cierre. Otras combinaciones que dan seis como resultado, como por ejemplo 1 + 5 se distinguen de 2 + 4.

## PARA PROGRAMAR UN CÓDIGO MAESTRO DE 6 DÍGITOS:



**NOTA:** Dependiendo de la fecha de fabricación, el código de fábrica es 531423 o 135243. Debe sobreescribirse con un nuevo código maestro de 6 dígitos.

1. Con la perilla en la posición de abierto, presione el botón de programa 5 veces hasta que la luz LED verde se ilumine.
2. Ingrese el código de fábrica predeterminado de 6 dígitos.
  - a. Si el código se ingresa correctamente, las luces LED verde y roja parpadearán.
  - b. Si el código se ingresa incorrectamente, la luz LED roja parpadeará.
3. Ingrese el código de fábrica de nuevo. Las luces LED roja, verde y amarilla se iluminarán.
4. Ingrese el código maestro de 6 dígitos deseado. Las luces LED roja, verde y amarilla parpadearán de manera simultánea.
5. Ingrese de nuevo el código maestro recién creado.
  - a. Si se ingresa incorrectamente, la luz LED roja parpadeará.
  - b. Si el código se ingresa correctamente, las luces LED roja, verde y amarilla parpadearán consecutivamente durante 5 segundos.

Su código maestro ha quedado almacenado. El código de fábrica se ha eliminado. Para programar un nuevo código maestro, siga el mismo procedimiento arriba descrito, ingresando el código maestro actual en lugar del código de fábrica.

## PARA PROGRAMAR UN CÓDIGO DE SUPERVISOR:

1. Con la perilla en la posición de abierto o cerrado, presione el botón de programa.
2. Ingrese el código maestro.
  - a. Si no ingresa el código maestro de control dentro de 10 segundos, la luz LED roja parpadeará y saldrá del modo de programación.
  - b. Si ingresa el código maestro incorrectamente, la luz LED roja parpadeará y saldrá del modo de programación.
  - c. Si ingresa el código maestro de control correctamente, la luz LED roja se iluminará durante 10 segundos.

3. Ingrese un código de supervisor de 3 a 6 dígitos de longitud.
4. Presione el botón de programa de nuevo para terminar. Si el código se ha almacenado correctamente, la luz verde LED parpadeará 6 veces a modo de indicación.

## PARA PROGRAMAR UN CÓDIGO DE USUARIO:

1. Con la perilla en la posición de abierto o cerrado, presione el botón de programa dos veces. La luz LED roja se iluminará.
2. Ingrese el código de supervisor.
  - a. Si no ingresa un código de supervisor dentro de 10 segundos, la luz LED roja parpadeará y saldrá del modo de programación.
  - b. Si ingresa el código de supervisor incorrectamente, la luz LED roja parpadeará y saldrá del modo de programación.
  - c. Si ingresa el código de supervisor correctamente, la luz LED amarilla se iluminará durante 10 segundos.
3. Ingrese un código de usuario de 3 a 6 dígitos de longitud. Si no ingresa un código de usuario dentro de 10 segundos, la luz LED roja parpadeará y saldrá del modo de programación.
4. Presione el botón de programa de nuevo para terminar. Si el código se ha almacenado correctamente, la luz LED verde parpadeará 6 veces a modo de indicación.

## PARA BORRAR EL CÓDIGO DE USUARIO:

1. Presione el botón de programa dos veces. La luz LED roja se iluminará.
2. Ingrese el código de supervisor.
  - a. La luz LED amarilla se iluminará durante 10 segundos.
  - b. Si ingresa el código de supervisor incorrectamente, la luz LED roja parpadeará dos veces y saldrá del modo de programación.
3. Ingrese 1-1-1-1.
4. Presione el botón de programa. Si el código de usuario se ha borrado correctamente, la luz LED verde parpadeará 6 veces.

## FUNCIONAMIENTO

Cuando ingrese un código válido, debería oír un clic. La luz LED verde se iluminará y podrá girar la perilla a la posición de abierto.

Si el código ingresado es incorrecto, la luz LED roja parpadeará tres veces.

Si ingresa el código incorrectamente cinco veces, el cierre se deshabilitará temporalmente por 2 minutos. Durante este tiempo, cualquier intento de ingresar un código hará que la luz LED roja parpadee tres veces.

### PARA VOLVER A CERRAR:

Gire la perilla de la posición de abierto a la posición de cerrado. Escuche funcionar el mecanismo de cierre (hará un sonido de clic). Compruebe que la perilla está cerrada.

### USAR EL CIERRE EN MODO LOCKER:

Siga el procedimiento que se indica a continuación para cambiar el modo de funcionamiento de modo un solo usuario/estación a modo locker:

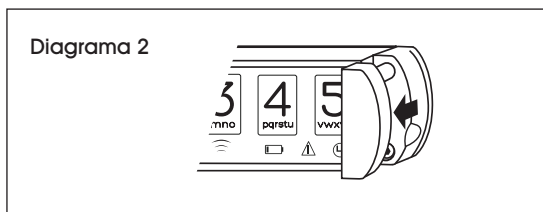
1. Abra la unidad.
2. Quite la batería durante 10 segundos.
3. Presione la tecla de programa cuando retire la batería.
4. Inserte la batería y continúe presionando la tecla de programa.
5. Espere hasta que las tres luces LED se enciendan y apaguen.
6. Libere la tecla de programa.
7. Ingrese el código maestro de 6 dígitos.
8. Si ha ingresado el código correctamente, la luz LED amarilla se iluminará.
9. Presione el botón número 2.
10. Una vez que el cierre pasa a modo locker, las luces LED se iluminarán de una en una durante un segundo en el siguiente orden: verde, amarilla y roja.
11. Proceda a usar el cierre en modo de locker.

## REEMPLAZAR LA BATERÍA

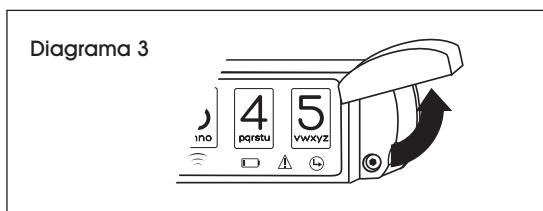
1. Utilice la hendidura para sacar la batería de la unidad. (Vea Diagrama 1)



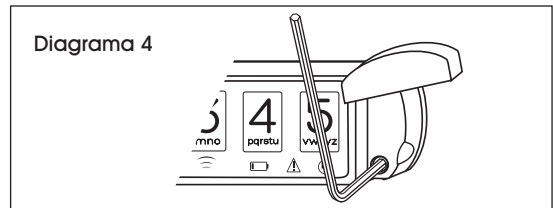
2. Asegúrese de que está completamente fuera. (Vea Diagrama 2)



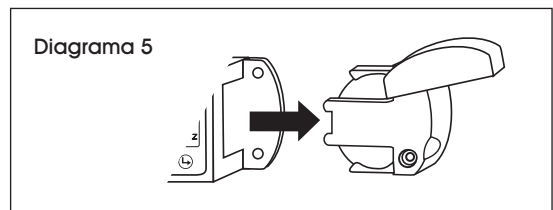
3. Levante la cubierta de la batería. (Vea Diagrama 3)



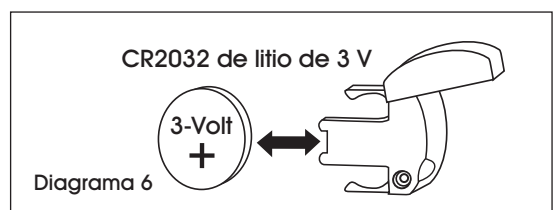
4. Usando la llave Allen, quite el tornillo retenedor. (Vea Diagrama 4)



5. Saque el soporte de la batería. (Vea Diagrama 5)

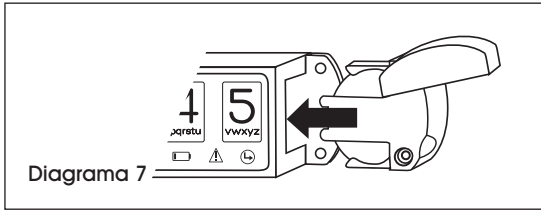


6. Reemplace la batería. (Vea Diagrama 6)

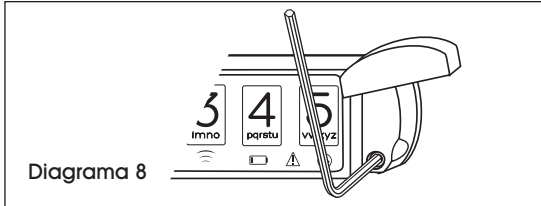


## CONTINUACIÓN DE REEMPLAZAR LA BATERÍA

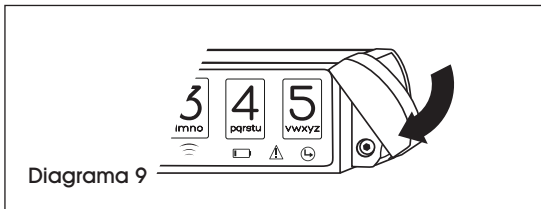
7. Empuje hacia adentro para volver a colocar el soporte de la batería. (Vea Diagrama 7)



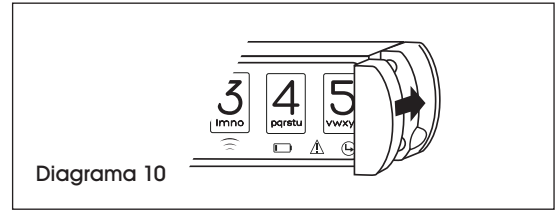
8. Apriete el tornillo. (Vea Diagrama 8)



9. Cierre la cubierta de la batería. (Vea Diagrama 9)



10. Empuje hasta alcanzar la posición de bloqueo. (Vea Diagrama 10)



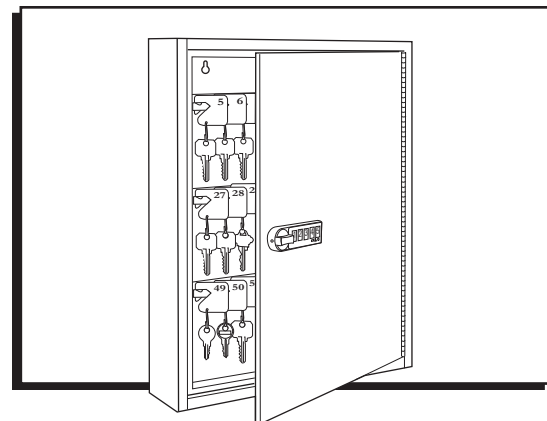
11. Si inserta la batería mientras la perilla está en posición cerrada, escuchará cómo el mecanismo de cierre hace clic y la unidad se cerrará. Si se inserta la batería mientras la perilla está en posición abierta, después de girar la perilla a la posición cerrada, escuchará cómo el mecanismo de cierre hace clic y la unidad se cerrará.



**NOTA:** Si la unidad no se cierra una vez insertada la batería, ingrese el código de fábrica, gire la perilla a la posición abierta y luego gire la perilla a la posición cerrada. Debería escuchar cómo el mecanismo de cierre hace clic y la unidad se cerrará. Si la unidad no se cierra, reemplace la batería.

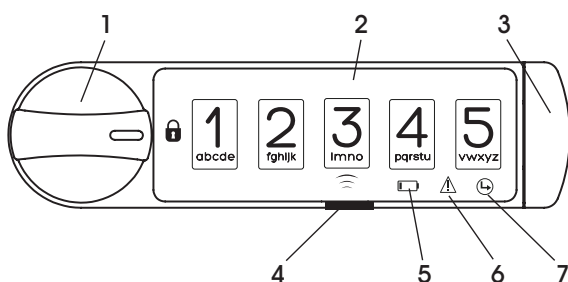


# ARMOIRE À CLÉS AVEC SERRURE À CODE NUMÉRIQUE



## APERÇU DES COMMANDES

### SERRURE ÉLECTRONIQUE



### CARACTÉRISTIQUES DE LA SERRURE ÉLECTRONIQUE

N°	DESCRIPTION
1	Bouton
2	Clavier numérique
3	Compartiment à pile avec couvercle
4	Bouton de programmation
5	Voyant à DEL jaune – batterie faible
6	Voyant à DEL rouge – erreur
7	Voyant à DEL vert – poursuivre

### FONCTIONS DE LA SERRURE ÉLECTRONIQUE

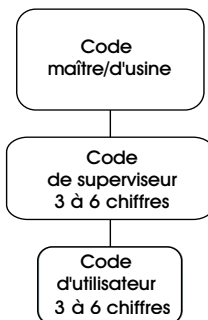
FONCTION	BOUTON	TOUCHES DU CLAVIER NUMÉRIQUE	BOUTON DE PROGRAMMATION	VOYANTS À DEL VERT ET ROUGE	VOYANT À DEL JAUNE
FONCTION	Déplace le mécanisme de verrouillage de 90 ou 180 degrés dans le sens horaire ou antihoraire pour verrouiller et déverrouiller le cabinet.	Pour saisir et programmer les codes de la serrure.	Lance le mode de programmation lorsque vous appuyez sur le bord avant du petit bouton noir.	Clignotent et s'allument pour indiquer les conditions de fonctionnement.	Clignote cinq fois une fois la serrure actionnée pour signifier que le niveau de la pile est faible et qu'elle doit être remplacée.

## INSTRUCTIONS

Cette serrure peut fonctionner en utilisant trois codes (code d'usine ou code maître, code de superviseur et code d'utilisateur).

**Codes maître et d'usine** – Le code d'usine est le seul code défini dans la serrure au départ. Ce code doit être reprogrammé et remplacé par un code maître à 6 chiffres. (Voir page 10)

**Codes de superviseur et d'utilisateur** – 3 à 6 chiffres doivent être programmés dans la serrure en suivant les étapes. La serrure conserve tous les codes après le déverrouillage et lorsque la pile est changée.



**À propos des codes** – Les chiffres 6, 7, 8, et 9 peuvent être saisis en appuyant sur deux touches simultanément afin de produire une somme.

Par exemple, vous pouvez appuyer sur les touches 2 et 4 simultanément pour produire le chiffre 6.

**REMARQUE** : Si le code a été programmé en utilisant 2 + 4 pour produire le chiffre 6, les touches 2 + 4 doivent être utilisées pour ouvrir la serrure, car d'autres combinaisons qui totalisent six, comme 1 + 5, diffèrent de 2 + 4.

## PROGRAMMER UN CODE MAÎTRE À CHIFFRES:



**REMARQUE:** Selon la date de fabrication, le code d'usine peut être soit le 531423, soit le 135243. Ce code doit être remplacé par un nouveau code maître à 6 chiffres.

1. Alors que le bouton est en position déverrouillée, appuyez sur le bouton de programmation cinq fois jusqu'à ce que le voyant à DEL vert s'allume.
2. Saisissez le code d'usine à 6 chiffres.
  - a. Si le code est saisi correctement, les voyants à DEL vert et rouge clignoteront.
  - b. Si le code n'est pas saisi correctement, le voyant à DEL rouge clignotera.
3. Saisissez le code d'usine à nouveau. Les voyants à DEL rouge, vert et jaune s'allumeront.
4. Saisissez le code maître souhaité à 6 chiffres. Les voyants à DEL rouge, vert et jaune clignoteront simultanément.
5. Saisissez à nouveau le code maître nouvellement créé.
  - a. Si le code est incorrect, le voyant à DEL rouge clignotera.
  - b. Si le code est saisi correctement, les voyants à DEL rouge, vert et jaune clignoteront consécutivement pendant 5 secondes.

Votre code maître est maintenant enregistré. Le code d'usine est effacé. Pour programmer un nouveau code maître, suivez la procédure indiquée ci-dessus, en saisissant le code maître actuel au lieu du code d'usine.

## PROGRAMMER UN CODE DE SUPERVISEUR :

1. Alors que le bouton est en position déverrouillée ou verrouillée, appuyez sur le bouton de programmation.
2. Saisissez le code maître correspondant à votre serrure.
  - a. Si vous ne saisissez pas le code maître dans un délai de 10 secondes, le voyant à DEL rouge clignotera et vous quitterez le mode de programmation.
  - b. Si vous ne saisissez pas le code maître correctement, le voyant à DEL rouge clignotera et vous quitterez le mode de programmation.
  - c. Si vous saisissez le code maître correctement, le voyant à DEL rouge s'allumera pendant 10 secondes.

3. Saisissez un code de superviseur composé de 3 à 6 chiffres.
4. Appuyez de nouveau sur le bouton de programmation pour terminer. Le voyant à DEL vert clignotera six fois afin d'indiquer que le code a bien été enregistré.

## PROGRAMMER UN CODE D'UTILISATEUR :

1. Alors que le bouton est en position déverrouillée ou verrouillée, appuyez deux fois sur le bouton de programmation. Le voyant à DEL rouge s'allumera.
2. Saisissez le code de superviseur.
  - a. Si vous ne saisissez pas le code de superviseur dans un délai de 10 secondes, le voyant à DEL rouge clignotera et vous quitterez le mode de programmation.
  - b. Si vous ne saisissez pas le code de superviseur correctement, le voyant à DEL rouge clignotera et vous quitterez le mode de programmation.
  - c. Si vous saisissez le code de superviseur correctement, le voyant à DEL jaune s'allumera pendant 10 secondes.
3. Saisissez un code d'utilisateur composé de 3 à 6 chiffres. Si vous ne saisissez pas de code d'utilisateur dans un délai de 10 secondes, le voyant à DEL rouge clignotera et vous quitterez le mode de programmation.
4. Appuyez de nouveau sur le bouton de programmation pour terminer. Le voyant à DEL vert clignotera six fois afin d'indiquer que le code a bien été enregistré.

## EFFACER LE CODE D'UTILISATEUR:

1. Appuyez deux fois sur le bouton de programmation. Le voyant à DEL rouge s'allumera.
2. Saisissez le code de superviseur.
  - a. Le voyant à DEL jaune s'allumera pendant 10 secondes.
  - b. Si vous ne saisissez pas le code de superviseur correctement, le voyant à DEL rouge clignotera deux fois et vous quitterez le mode de programmation.
3. Saisissez le code 1-1-1-1.
4. Appuyez sur le bouton de programmation. Si le code d'utilisateur est effacé correctement, le voyant à DEL vert clignotera six fois.

## FONCTIONNEMENT

Lorsque vous saisissez un code valide, un déclic doit se faire entendre. Le voyant à DEL vert s'allumera et vous pourrez alors tourner le bouton en position déverrouillée.

Le voyant à DEL rouge clignotera trois fois si le code est incorrect.

Après cinq saisies incorrectes, la serrure sera temporairement désactivée pendant deux minutes. Pendant ce temps, chaque tentative de saisie du code fera clignoter trois fois le voyant à DEL rouge.

### POUR VERROUILLER À NOUVEAU :

Tournez le bouton de la position déverrouillée à la position verrouillée et écoutez le mécanisme de verrouillage s'actionner (il émettra un déclic). Vérifiez que le bouton est verrouillé.

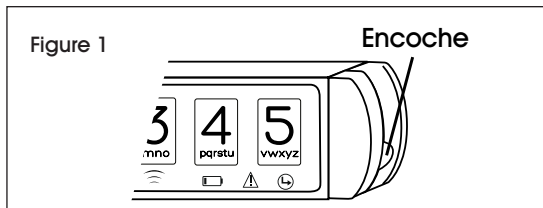
### UTILISATION DE LA SERRURE EN MODE CASIER :

Suivez la procédure ci-dessous pour passer du mode d'utilisation à usager unique/mode station au mode casier :

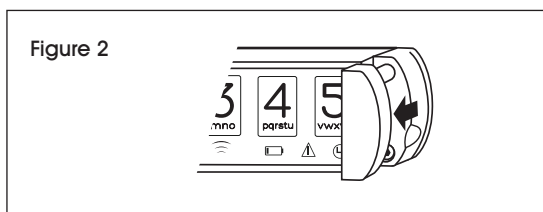
1. Déverrouillez l'unité.
2. Retirez la pile pendant 10 secondes.
3. Appuyez sur le bouton de programmation pendant que la pile est retirée.
4. Insérez la pile tout en continuant d'appuyer sur le bouton de programmation.
5. Attendez jusqu'à ce que les 3 voyants à DEL s'allument et s'éteignent.
6. Relâchez le bouton de programmation.
7. Saisissez le code maître à 6 chiffres.
8. Si le code a été saisi correctement, le voyant à DEL jaune s'allumera.
9. Appuyez sur la touche numéro 2.
10. Une fois que la serrure passe en mode casier, chaque voyant à DEL clignotera pendant une seconde dans l'ordre suivant : vert, jaune et rouge.
11. Vous pouvez désormais utiliser la serrure en mode casier.

## REPLACEMENT DE LA PILE

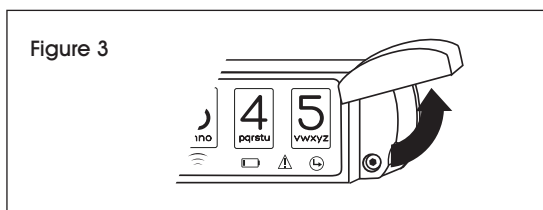
1. Utilisez l'encoche pour retirer la pile de l'unité. (Voir Figure 1)



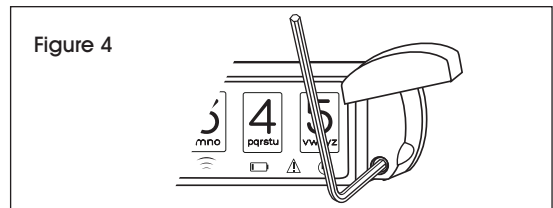
2. Assurez-vous que le couvercle est complètement déployé. (Voir Figure 2)



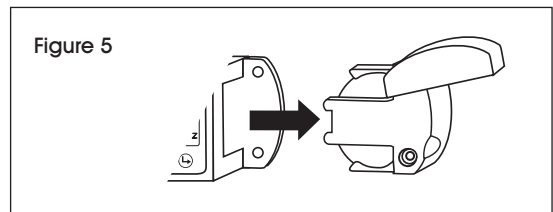
3. Relevez le couvercle du compartiment à pile vers le haut. (Voir Figure 3)



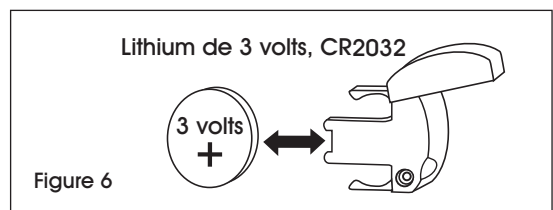
4. À l'aide d'une clé Allen, retirez la vis de retenue. (Voir Figure 4)



5. Retirez le compartiment à pile. (Voir Figure 5)

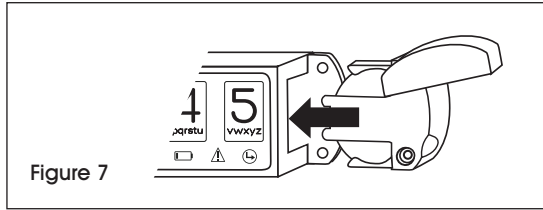


6. Remplacez la pile. (Voir Figure 6)

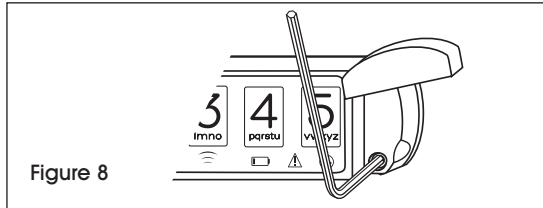


## REPLACEMENT DE LA PILE SUITE

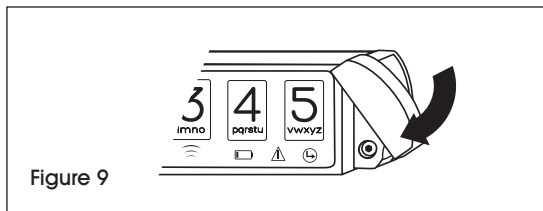
7. Insérez le compartiment à pile. (Voir Figure 7)



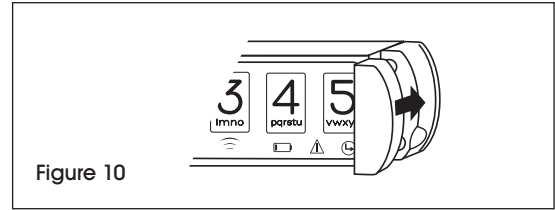
8. Serrez la vis. (Voir Figure 8)



9. Abaissez le couvercle du compartiment à pile. (Voir Figure 9)



10. Poussez-le en position verrouillée. (Voir Figure 10)



11. Si la pile est insérée alors que le bouton est en position verrouillée, le mécanisme de verrouillage émettra un déclic et l'unité se verrouillera. Si la pile est insérée alors que le bouton est en position déverrouillée, le mécanisme de verrouillage émettra un déclic et l'unité se verrouillera dès que le bouton sera tourné en position verrouillée.



**REMARQUE :** Si l'unité ne se verrouille pas après que la pile eut été insérée, saisissez le code maître, tournez le bouton en position déverrouillée, puis en position verrouillée, et un déclic provenant du mécanisme de verrouillage se fera entendre lorsque l'unité se verrouille. Si l'unité ne se verrouille pas, remplacez la pile.