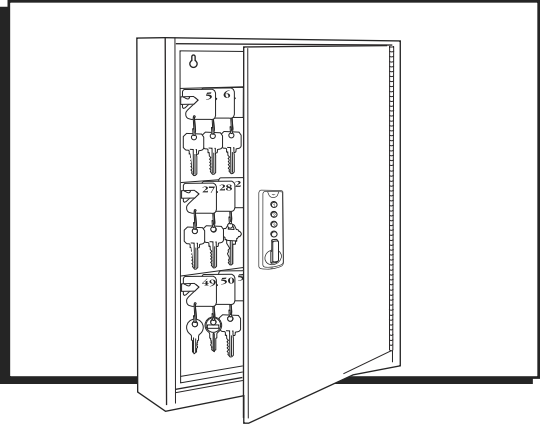


**ULINE** H-2932, H-4734, H-6265  
H-7176, H-7766  
**DIGITAL KEY CABINET**

1-800-295-5510  
uline.com



## BATTERY

### FIRST USE

Each lock has a new battery installed at the factory. White insulation slices interrupt the connection to prevent power consumption during transport. When first using lock, pull out the white insulation slices. Listen for the click of the smart lock, which indicates lock has started working.

### REPLACING BATTERY

Remove the battery cover by pushing pin tool through hole next to battery cover on side of lock. Remove cover and insert new battery.

## OPERATION

### UNLOCKING

Factory default code is 3. Press "3" and click **OK**. Rotate knob to unlock and open door. Lock will reengage after three seconds if not rotated.


### LOCKING


Rotate knob counterclockwise to exact position.

### CHANGING CODE

Insert old code and click **OK** twice. Enter new code between one and 15 digits and click **OK**.

SOUND	DESCRIPTION
Short Sound	Effective Keypress
Long Sound	Unlocking/Change Code Successful
Two Sounds	Operation/Input Error
Three Sounds	Low Battery
Alarm	Three consecutive incorrect code inputs

 **NOTE:** System can be unlocked up to 500 times when battery has low power.

 **NOTE:** If the code is entered incorrectly three times, alarm will sound for 60 seconds. Correct code input will cancel alarm.

## TECHNICAL INFORMATION

Working Voltage	DC3.2-3.3V
Battery SPEC	CR1220
Standby Current	< 2uA
MAX Current	5mA and time of duration < 35 min.
Battery Life	1-2 year, Unlock 30-50 times a day
Operating Temperature	23°F to 122°F
Relative Humidity	20-80%
Material	Zinc Alloy/ABS
Diameter of Mounting	Apply to diameter 16-20 mm
Thickness of Plank	Steel: 0.5-12 mm / Timber: 0.5-22 mm
Certification	CE/FCC/PSE/ROHS/SGS/SST

**ULINE**

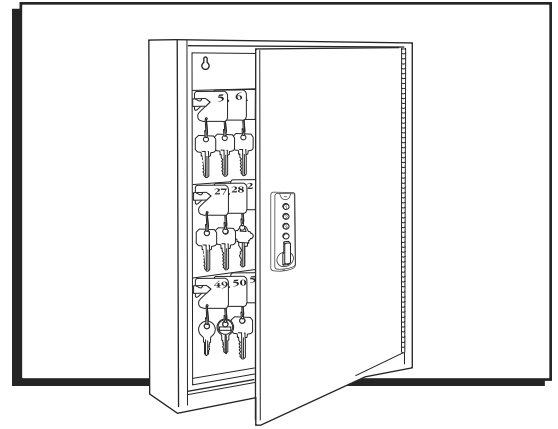
1-800-295-5510  
uline.com



H-2932, H-4734, H-6265  
H-7176, H-7766

# GABINETE PARA LLAVES DIGITAL

800-295-5510  
uline.mx



## BATERÍA

### PRIMER USO

Cada candado cuenta con una batería instalada de fábrica. Las tiras blancas aislantes impiden que se haga contacto durante el transporte para evitar que se consuma la energía. Cuando utilice el candado por primera vez, retire las tiras blancas aislantes. Escuche el clic del candado inteligente, el cual indica que el candado ha comenzado a funcionar.

### REEMPLAZAR LA BATERÍA

Retire la cubierta de la batería empujando la herramienta de pasador a través del orificio al lado de la cubierta de la batería en el lateral del candado. Retire la cubierta e inserte la nueva batería.

## FUNCIONAMIENTO

### ABRIR EL CANDADO

El código predeterminado de fábrica es 3. Presione "3" y haga clic en OK. Gire la perilla para abrir el candado y abrir la puerta. Si no la gira, el candado volverá a cerrar después de tres segundos.

### CERRAR EL CANDADO

Gire la perilla en sentido contrario a las manecillas del reloj a la posición exacta.

### CAMBIAR EL CÓDIGO

Ingrese el código anterior y haga clic en OK dos veces. Ingrese un código nuevo de entre uno y 15 dígitos y haga clic en OK.

SONIDO	DESCRIPCIÓN
Sonido Corto	Al Presionar la Tecla Correctamente
Sonido Largo	Apertura/Cambio de Código Exitoso
Dos Sonidos	Error de Funcionamiento/Ingreso
Tres Sonidos	Batería Baja
Alarma	Tres códigos incorrectos consecutivos



**NOTA:** El sistema se puede abrir hasta 500 veces cuando la batería esté baja.



**NOTA:** Si ingresa el código incorrectamente tres veces, la alarma sonará durante 60 segundos. Ingresar el código correctamente cancelará la alarma.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje de Funcionamiento	DC3.2-3.3V
Especificación de la Batería	CR1220
Corriente en Reposo	< 2uA
Corriente MÁX	5mA y tiempo de duración < 35 min.
Vida Útil de la Batería	1-2 años Abriendo 30-50 veces al día
Temperatura de Funcionamiento	-5°C a 50°C (23°F a 122°F)
Humedad Relativa	20-80%
Material	Aleación de Zinc/ABS
Diámetro de Instalación	Aplique al diámetro de 16-20 mm
Grosor de la Tabla	Acero: 0.5-12 mm / Madera: 0.5-12 mm
Certificación	CE/FCC/PSE/ROHS/SGS/SST

**ULINE**

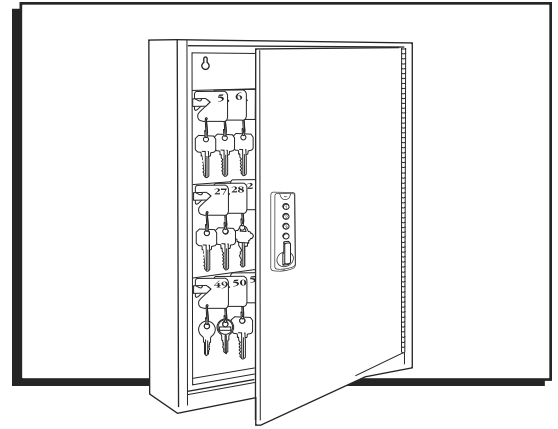
800-295-5510  
uline.mx



H-2932, H-4734, H-6265  
H-7176, H-7766

# ARMOIRE À CLÉS AVEC SERRURE À CODE NUMÉRIQUE

1-800-295-5510  
uline.ca



## PILE

### PREMIÈRE UTILISATION

Toutes les serrures sont munies d'une nouvelle pile installée en usine. Les morceaux d'isolant blancs servent à couper la connexion et empêcher la consommation d'énergie durant le transport. Retirez-les lors de la première utilisation de la serrure. Soyez attentif aux signaux sonores de la serrure intelligente qui indiquent le début du fonctionnement.

### CHANGER LA PILE

Pour retirer le couvercle de la pile, poussez l'épingle dans le trou à côté du couvercle qui est situé sur la partie latérale de la serrure. Retirez le couvercle et insérez une nouvelle pile.

## FONCTIONNEMENT

### DÉVERROUILLER

Le code d'usine par défaut est le chiffre 3. Pressez sur « 3 » et cliquez sur **OK**. Tournez le bouton pour déverrouiller et ouvrir la porte. Si la serrure n'est pas tournée, elle se réenclenchera après trois secondes.

### VERROUILLER

Tournez le bouton à la bonne position dans le sens antihoraire.

### CHANGER LE CODE

Saisissez votre code actuel et cliquez deux fois sur **OK**. Saisissez votre nouveau code comportant entre 1 et 15 chiffres et cliquez sur **OK**.

SIGNAL SONORE	DESCRIPTION
Signal bref	Pression sur les touches
Signal long	Déverrouillage/changement de code réussi
Deux signaux	Erreur de saisie/fonctionnement
Trois signaux	Pile faible
Alarme	Trois codes consécutifs incorrects saisis



**REMARQUE :** Le système avec une pile de faible puissance peut être déverrouillé jusqu'à 500 fois.



**REMARQUE :** Si vous saisissez trois fois un code incorrect, l'alarme retentira pendant 60 secondes. L'alarme s'arrêtera une fois que vous aurez saisi le bon code.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Tension de fonctionnement	CC 3,2 à 3,3 V
Spécifications de la pile	CR1220
Courant d'attente	< 2uA
Courant max.	5mA et durée de < 35 min.
Durée de la pile	1 à 2 ans, 30 à 50 ouvertures par jour
Température de fonctionnement	-5° C à 50° C (23° F à 122° F)
Humidité relative	20 à 80 %
Matériau	ABS/alliage de zinc
Diamètre de montage	Appliquer à un diamètre de 16 à 20 mm
Épaisseur des planches	Acier : 0,5 à 12 mm / Bois : 0,5 à 22 mm
Homologation	CE/FCC/PSE/ROHS/SGS/SST

**ULINE**

1-800-295-5510  
uline.ca