



## Getting Started Guide



The KL90 is supplied with a factory set Master Code (11335577) and User Code (2244), and the Private Use Function enabled. In this function, the lock will remain locked until a valid 4 digit User Code is entered. On entry of a valid User Code, the lock will open and remain open for 4 seconds. Before use, two AAA batteries must be fitted.

**NOTE:** Lock must be in the 'open' position to Program.

**Key Override:** An override key is available for purchase separately.

**IP Rated Product:** (IP54)

### CHANGING THE MASTER CODE

#Master Code • 01 • New Master Code  
• New Master Code ••

**Example:** #11335577 • 01 • 12345678  
• 12345678 ••

**Result:** The Master Code has been changed to 12345678.

Full Programming & Operating Instructions and Installation Instructions are available on our support website: [codelockssupport.com](http://codelockssupport.com)

### FUNCTIONS

Two functions are available: Private Use (enabled by default) and Public Use. By enabling Public Use, the lock will remain unlocked until a user enters their own 4 digit User Code to lock. On re-entry of the same 4 digit code, the lock will unlock until the next 4 digit code is entered.

**NOTE:** In Public Use the lock must be secured within 8 seconds of entering user code.

### SET PUBLIC USE

#Master Code • 24 ••  
**Example:** #11335577 • 24 ••

**Result:** Public Use is now enabled.

### SET PRIVATE USE

#Master Code • 26 ••  
**Example:** #11335577 • 26 ••

**Result:** Private Use is now enabled. The default User Code is 2244. Use Program 02 to add or change User Codes.

### ADD OR CHANGE A USER CODE (PRIVATE FUNCTION)

#Master Code • 02 • User Code ••

**Example:** #11335577 • 02 • 9999 ••

**Result:** The User Code has been changed to 9999.

**NOTE:** Use Program 03 to delete User Codes.

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### Replacing an existing cam lock

#### SURFACE MOUNTED

##### A. Replace existing cam lock

Remove existing cam lock.  
Place the template on the door, lining up the spindle hole over the original cam lock hole, marking the two 5mm fixing holes, and 8mm power cable hole.  
Drill the two 5mm fixing holes and 8mm power cable hole.

Fit the surface fit trim plate to the KL90 keypad. Place the lock on the door face, offer up the backing plate gently feeding the power cable through the backing plate cable channel to suit the hand of the door.

Using the fixing bolts to suit the door thickness secure the backing plate to the KL90 keypad. Select and fit the suitable spindle and cam combination using one of the supplied fixing bolts. Connect the power cables together, ensuring to align plugs correctly.

Secure the battery pack adjacent to the KL90 keypad on the inside face of the door using the supplied screws or self-adhesive tape.

If required, loosen the backing plate, tucking away excess cable, and secure.

Install the two AAA cells provided into the battery pack and re-secure panel.

Before closing the door check the operation of the lock with the User Code. Now check that the cam engages with the frame or keep without bind or too much free play.

##### B. NEW INSTALLATION

Place the template on the door. Mark the upper and lower 5mm fixing holes, 8mm power cable hole and 18mm spindle hole.

**IMPORTANT NOTE** – Before drilling ensure the position of the lock will allow the selected cam to engage with the frame or keep.

Drill the holes.  
Continue the installation from Step 4 Section A.

#### FLUSH FIT

For flush fit - see full instructions available at [codelockssupport.com](http://codelockssupport.com)

## KL90 FCC REGULATORY ADDITION

### WARNING!

Waste electrical products must not be disposed of with household waste. Please refer to local authority recommendations for the disposal of old batteries. Replacement of a battery with an incorrect type may result in an explosion or the leakage of hazardous liquid or gas.

Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of hazardous liquid or gas. A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion or the leakage of hazardous liquid or gas.

Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion.  
Batteries are not covered by Codelocks/KitLocks Warranty.

Lithium batteries must never be used when the product is installed to a locker or cabinet which forms fire compartmentation.

## Kurzanleitung



Der KL90 wird mit einem werksseitig eingestellten Master Code (11335577), Benutzercode (2244) und aktivierter Privatnutzungsfunktion geliefert. Bei dieser Funktion bleibt das Schloss gesperrt, bis ein gültiger 4-stelliger Benutzercode eingegeben wird. Nach der Eingabe eines gültigen Benutzercodes öffnet sich das Schloss und bleibt 4 Sekunden lang geöffnet. Vor dem Gebrauch müssen zwei Batterien vom Typ AAA eingesetzt werden.

**HINWEIS:** Das Schloss muss sich in der „offenen“ Position befinden, um programmiert zu werden.

**Schlüssel-Notöffnung:** Ein Notöffnungsschlüssel ist separat erhältlich.

**Produkt mit IP-Schutzart:** (IP54)

### ÄNDERN DES MASTERCODES

#Mastercode • 01 • Neuer Mastercode  
• Neuer Mastercode ••

**Beispiel:** #11335577 • 01 • 12345678 • 12345678 ••

**Ergebnis:** Der Mastercode wurde geändert in 12345678.

Die vollständige Programmierungs- und Betriebsanleitung sowie die Installationsanleitung sind auf unserer Webseite erhältlich: [codelockssupport.com](http://codelockssupport.com)

## FUNKTIONEN

Es sind zwei Funktionen verfügbar: Privatnutzung (standardmäßig aktiviert) und Öffentliche Nutzung. Durch die Aktivierung der öffentlichen Nutzung bleibt das Schloss entsperrt, bis ein Benutzer zum Sperrn seinen eigenen 4-stelligen Benutzercode eingibt. Bei erneuter Eingabe desselben 4-stelligen Codes wird das Schloss entsperrt, bis der nächste 4-stellige Code eingegeben wird. **HINWEIS:** Im öffentlichen Modus muss das Schloss innerhalb von 8 Sekunden nach Eingabe des Benutzer-Codes verriegelt werden.

## ÖFFENTLICHE VERWENDUNG

#Mastercode • 24 ••  
**Beispiel:** #11335577 • 24 ••  
**Ergebnis:** Der öffentliche Verwendungsmodus ist nun aktiviert.

## PRIVATE VERWENDUNG

#Mastercode • 26 ••  
**Beispiel:** #11335577 • 26 ••  
**Ergebnis:** Das Schloss stellt wieder auf die voreingestellte Privatgriffsfunktion um. Der voreingestellte Benutzercode 2244 funktioniert jetzt solange, bis er neu programmiert wird.

## EINSTELLEN ODER ÄNDERN DER BENUTZERCODES (PRIVATZUGRIFF)

#Mastercode • 02 • Benutzercode ••  
**Beispiel:** #11335577 • 02 • 9999 ••  
**Ergebnis:** Neuer Benutzercode 9999 jetzt gültig.  
**Hinweis:** Nutzen Sie Programm 03, um Nutzer-codes zu löschen.

## INSTALLATIONSANLEITUNG

### Ersetzen eines vorhandenen Hebelschloss

## OBERFLÄCHENMONTAGE

**A. Ersetzen eines vorhandenen Hebelschloss**  
Entfernen Sie den vorhandenen Hebelschloss. Verwenden Sie die Rückplatte als Schablone, indem Sie das Spindeloch über das 18-mm-Loch in der Tür (nach Entfernung des Hebelschloss) platzieren, und markieren Sie die oberen und unteren versetzten Befestigungslöcher.

# KitLock

by Codelocks

## NANO

(KL90)

Getting Started Guide



Kurzanleitung



Guia de Introducció



Aan de Slag



Premier Pas



Komma Igång



Bohren Sie die beiden 5-mm-Befestigungslöcher und das 8-mm-Stromkabelloch.

Befestigen Sie die Abdeckplatte für die Oberflächenmontage an der KL90-Tastatur. Setzen Sie das Schloss auf die Türvorderseite, halten Sie die Rückplatte an und führen Sie das Stromkabel vorsichtig durch den Kabelkanal der Rückplatte, angepasst an die Anschlagseite der Tür. Verwenden Sie die passenden Befestigungsschrauben entsprechend der Türstärke, um die Rückplatte an der KL90-Tastatur zu befestigen. Wählen und montieren Sie die passende Kombination aus Spindel und Schließhebel mithilfe einer der mitgelieferten Befestigungsschrauben. Verbinden Sie die Stromkabel miteinander und achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung der Stecker. Befestigen Sie das Batteriefach mit den mitgelieferten Schrauben oder dem doppelstieligen Klebeband neben der KL90-Tastatur auf der Innenseite der Tür. Falls erforderlich, lösen Sie die Rückplatte, verstauen Sie überschüssiges Kabel und befestigen Sie die Platte wieder.

Setzen Sie die zwei mitgelieferten AAA-Batterien in das Batteriefach ein und bringen Sie die Abdeckung wieder an. Bevor Sie die Tür schließen, prüfen Sie die Funktion des Schlosses mit dem Benutzer-Code. Überprüfen Sie nun, ob die Schließhebel ohne Klemmen oder übermäßiges Spiel mit dem Rahmen bzw. Schließblech einrastet.

## B. NEUINSTALLATION

Legen Sie die Bohrschablone auf die Tür. Markieren Sie die oberen und unteren 5-mm-Befestigungslöcher, das 8-mm-Stromkabelloch und das 18-mm-Spindeloch.

**WICHTIGER HINWEIS** – Stellen Sie vor dem Bohren sicher, dass die Position des Schlosses es erlaubt, dass die gewählte Schließhebel mit dem Rahmen bzw. Schließblech einrastet. Bohren Sie die Löcher. Fahren Sie mit der Installation ab Schritt 4 von Abschnitt A fort.

## BÜNDIGE MONTAGE

Für bündige Montage – siehe vollständige Anleitung unter [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

## KL90 FCC-ZUSATZ ZUR REGULIERUNG WARNUNG!

Elektroaltgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte beachten Sie die Empfehlungen der örtlichen Behörden zur Entsorgung alter Batterien.

Der Austausch einer Batterie durch einen falschen Typ kann zu einer Explosion oder dem Austreten gefährlicher Flüssigkeiten oder Gase führen. Das Verbleiben einer Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen kann eine Explosion oder das Austreten gefährlicher Flüssigkeiten oder Gase zur Folge haben. Eine Batterie, die extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt ist, kann ebenfalls eine Explosion oder das Austreten gefährlicher Flüssigkeiten oder Gase verursachen.

Die Entsorgung einer Batterie in ein Feuer oder einen heißen Ofen oder das mechanische Zerkleinern oder Schneiden einer Batterie kann zu einer Explosion führen. Batterien sind nicht durch die Garantie von CodeLocks/KitLocks abgedeckt.

Lithiumbatterien dürfen niemals verwendet werden, wenn das Produkt in einem Schrank oder Spind installiert ist, der zur Brandabschottung dient.

## Guía Introductoria



La cerradura KL90 viene con un código maestro (11335577) y un código de usuario (2244) definidos de fábrica, así como la función Uso privado habilitada. Con esta función, la cerradura quedará bloqueada hasta que se introduzca un código de usuario de 4 dígitos válido y permanecerá abierta durante 4 segundos. Antes de usarse, debe equiparse con dos pilas AAA.

**NOTA:** La cerradura debe estar en posición abierta para programarla.

**llave de recuperación:** Hay una llave de recuperación disponible (venta por separado).

**Producto con certificación IP:**

## CAMBIAR EL CÓDIGO MAESTRO

#Código Maestro • 01 • Nuevo Código Maestro

• Nuevo Código Maestro ••

**Ejemplo:** #11335577 • 01 • 12345678 • 12345678 ••

**Resultado:** El código maestro se cambió a 12345678.

Las instrucciones de programación y de montaje completas están disponibles en nuestra página web de soporte:

[codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

## FUNCIONES

Hay dos funciones disponibles: Uso privado (habilitada por defecto) y Uso público. Al habilitar Uso público, la cerradura permanecerá desbloqueada hasta que un usuario introduzca su código de usuario de 4 dígitos para bloquearla. Al volver a introducir ese mismo código de 4 dígitos, la cerradura se desbloqueará hasta que se vuelva a introducir un código de 4 dígitos.

**NOTA:** En modo de uso público, la cerradura debe asegurarse dentro de los 8 segundos posteriores a la introducción del código de usuario.

## USO PÚBLICO

#Código Maestro • 24 ••

**Ejemplo:** #11335577 • 24 ••

**Resultado:** La función de Uso Público está ahora habilitada.

## USO PRIVADO

#Código Maestro • 26 ••

**Ejemplo:** #11335577 • 26 ••

**Resultado:** La cerradura pasará a la Función de uso privado. El código de usuario predeterminado de fábrica 2244 ahora funcionará reiteradamente hasta que se vuelva a programar.

## CONFIGURAR O CAMBIAR EL CÓDIGO DE USUARIO (USO PRIVADO)

#Código Maestro • 02 • Código de Usuario ••

**Ejemplo:** #11335577 • 02 • 9999 ••

**Resultado:** Nuevo Código de Usuario 9999 ya está operativo.

**Nota:** Utilice el programa 03 para eliminar los códigos de usuario.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

**Sustitución de una cerradura de leva existente**

## MONTAJE EN SUPERFICIE

**A. Sustituir la cerradura de leva existente**

Retire la cerradura de leva existente. Utilice la placa de soporte como guía, colocando el orificio del eje sobre el orificio de 18 mm en la puerta que quedó tras retirar la cerradura, y marque los orificios de fijación superior e inferior descentrados.

La sustitución de una pila por un tipo incorrecto puede provocar una explosión o fuga de líquidos o gases peligrosos.

Dejar una pila en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o fuga de líquidos o gases peligrosos. Una pila expuesta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o fuga de líquidos o gases peligrosos. La eliminación de una pila en el fuego o en un medio caliente, o su trituración o corte mecánico, puede provocar una explosión.

Las pilas no están cubiertas por la garantía de CodeLocks/KitLocks.

Las pilas de litio no deben utilizarse cuando el producto esté instalado en un casillero o gabinete que forme parte de un compartimento contra incendios.

Deje un espacio de 5 mm y el orificio de cable de alimentación de 8 mm. Coloque la placa embellecedora de montaje en superficie en el teclado KL90. Coloque la cerradura sobre la cara exterior de la puerta, acerque la placa de soporte pasando cuidadosamente el cable de alimentación a través del canal de la placa de soporte, adaptado al lado de apertura de la puerta. Utilice los tornillos adecuados para el grosor de la puerta y fije la placa de soporte al teclado KL90. Seleccione y monte la combinación adecuada de eje y leva utilizando uno de los tornillos suministrados. Fije el compartimento de las pilas junto al teclado KL90 en la cara interior de la puerta utilizando los tornillos suministrados o cinta autoadhesiva, según sea el caso. Si es necesario, afloje la placa trasera, ajuste el cable sobrante y vuelva a asegurarla. Inserte las dos pilas AAA suministradas en el compartimento de las pilas y vuelva a colocar el panel.

Antes de cerrar la puerta, verifique el funcionamiento de la cerradura con el código de usuario. Asegúrese de que la leva encaje correctamente en el marco o cerradero sin atascarse ni tener demasiada holgura.

## B. NUEVA INSTALACIÓN

Coloque la plantilla sobre la puerta. Marque los orificios de fijación superior e inferior de 5 mm, el orificio de cable de alimentación de 8 mm y el orificio del eje de 18 mm.

**NOTA IMPORTANTE** – Antes de taladrar, asegúrese de que la posición de la cerradura permita que la leva seleccionada encaje en el marco o cerradero.

Taladre los orificios. Continúe con la instalación desde el paso 4 de la sección A.

## MONTAJE ENRASADO

Para el montaje enrasado – consulte las instrucciones completas disponibles en [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

## KL90 Reglamento suplementario de FCC ¡Advertencia!

Los productos eléctricos desechados no deben eliminarse junto con los residuos domésticos. Consulte las recomendaciones de las autoridades locales para la eliminación de pilas usadas.

La sustitución de una pila por un tipo incorrecto puede provocar una explosión o fuga de líquidos o gases peligrosos.

Dejar una pila en un entorno con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o fuga de líquidos o gases peligrosos. Una pila expuesta a una presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o fuga de líquidos o gases peligrosos. La eliminación de una pila en el fuego o en un medio caliente, o su trituración o corte mecánico, puede provocar una explosión.

Las pilas no están cubiertas por la garantía de CodeLocks/KitLocks.

Las pilas de litio no deben utilizarse cuando el producto esté instalado en un casillero o gabinete que forme parte de un compartimento contra incendios.

## Aan de Slag

De KL90 wordt geleverd met een in de fabriek ingestelde Mastercode (11335577). Gebruikerscode (2244) en de functie voor privégebruik is ingeschakeld. In deze functie blijft het slot vergrendeld totdat een geldige 4-cijferige gebruikerscode is ingevoerd. Na invoer van een geldige gebruikerscode gaat het slot open en blijft gedurende 4 seconden open. Voor gebruik moeten twee AAA-batterijen worden geplaatst.

**OPMERKING:** Het slot moet in de open stand staan om te kunnen programmeren.

**Noodsleutel:** Een needsleutel is apart verkrijgbaar.

**Product met IP-classificatie:**

## WIJZIGEN DE MASTER CODE

#Mastercode • 01 • Nieuw Mastercode • Nieuw Mastercode ••

**Voorbeeld:** #11335577 • 01 • 12345678 • 12345678 ••

**Resultaat:** Mastercode is gewijzigd in 12345678.

De volledige programmeer- en gebruikshandleiding en de montagehandleiding zijn beschikbaar op onze supportwebsite: [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

## GEBRUIK

Er zijn twee functies beschikbaar: Privégebruik (standaard ingeschakeld) en algemeen gebruik. Bij inschakeling van algemeen gebruik blijft het slot ontgrendeld totdat een gebruiker zijn of haar eigen 4-cijferige gebruikerscode invoert. Wanneer dezelfde 4-cijferige code opnieuw wordt ingevoerd, wordt het slot ontgrendeld totdat de volgende 4-cijferige code wordt ingevoerd.

**OPMERKING:** In de publieke modus moet het slot binnen 8 seconden na het invoeren van de gebruikerscode worden vergrendeld.

## ALGEMEEN GEBRUIK

#Mastercode • 24 ••

**Voorbeeld:** #11335577 • 24 ••

**Resultaat:** Wisselende gebruiker.

## PRIVÉ-GEBRUIK

#Mastercode • 26 ••

**Voorbeeld:** #11335577 • 26 ••

**Resultaat:** Het slot keert terug naar de fabrieksinstellingfunctie voor privé-gebruik. De in de fabriek ingestelde gebruikerscode 2244 werkt do totdat het slot opnieuw wordt geprogrammeerd.

## INSTELLEN OF WIJZIGEN VAN DE GEBRUIKSCODE (PRIVÉ-GEBRUIK)

#Mastercode • 02 • Gebruikerscode •••

**Voorbeeld:** #11335577 • 02 • 9999 ••

**Resultaat:** Nieuw Gebruikerscode 9999 is nu in werking.

**Opmerking:** Gebruik Programma 03 om gebruikerscodes te verwijderen.

## INSTALLATIE-INSTRUCTIES

### Vervangen van een bestaande sluit cam

## OPBOUWMONTAGE

### A. Vervangen van een bestaande sluit cam

Verwijder de bestaande sluit cam.

Gebruik de achterplaat als sjabloon door het spilgat over het 18 mm gat in de deur te plaatsen dat is achtergebleven na het verwijderen van de sluit cam, en markeer de bovenste en onderste bevestigingsgaten met offset. Boor de twee bevestigingsgaten van 5 mm en het gat van 8 mm voor de voedingskabel. Bevestig de afwerkplaat voor opbouwmontage aan het KL90-toetsenbord.

Plaats het slot op de voorkant van de deur, houd de achterplaat ertegenaan en leid voorzichtig de voedingskabel door het kabelkanaal in de achterplaat, aangepast aan de draairichting van de deur.

Gebruik de juiste bevestigingsbouten voor de dikte van de deur om de achterplaat aan het KL90-toetsenbord te bevestigen. Selecteer en monteer de geschikte combinatie van spindel en cam met een van de meegeleverde bevestigingsbouten. Verbind de voedingskabels met elkaar en zorg ervoor dat de stekkers correct zijn uitgelijnd. Bevestig het batterijpakket naast het KL90-toetsenbord aan de binnenzijde van de deur met behulp van de meegeleverde schroeven of dubbelzijdige tape. Indien nodig, maak de achterplaat los, werk overtollige kabels weg en bevestig de plaat opnieuw. Plaats de twee meegeleverde AAA-batterijen in het batterijcompartiment en sluit het paneel weer.

Controleer vóór het sluiten van de deur de werking van het slot met de gebruikerscode. Controleer of de cam correct in het kozijn of sluitplaat valt zonder te klemmen of te veel speling te hebben.

## B. NIEUWE INSTALLATIE

Plaats de sjabloon op de deur. Markeer de bovenste en onderste bevestigingsgaten van 5 mm, het gat van 8 mm voor de voedingskabel en het spindelgat van 18 mm.

**BELANGRIJKE OPMERKING** – Zorg er vóór het boren voor dat de positie van het slot het mogelijk maakt dat de gekozen cam correct in het kozijn of de sluitplaat valt. Boor de gaten.

Ga verder met de installatie vanaf stap 4 van sectie A.

## INBOUWMONTAGE

Voor inbouwmontage – raadpleeg de volledige instructies op [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

## KL90 FCC REGELGEVENDE AANVULLING WAARSCHUWING!

Afgedante elektrische producten mogen niet met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Raadpleeg de aanbevelingen van de lokale autoriteiten voor de verwijdering van oude batterijen.

Het vervangen van een batterij door een onjuist

type kan leiden tot een explosie of het vrijkomen van gevaarlijke vloeistoffen of gassen. Een batterij achterlaten in een omgeving met extreem hoge temperaturen kan leiden tot een explosie of het vrijkomen van gevaarlijke vloeistoffen of gassen.

Een batterij die wordt blootgesteld aan een extreem lage luchtdruk kan leiden tot een explosie of het vrijkomen van gevaarlijke vloeistoffen of gassen. Het weggooien van een batterij in het vuur of in een hete oven, of het mechanisch verpletteren of doorsnijden van een batterij, kan leiden tot een explosie.

Batterijen vallen niet onder de garantie van CodeLocks/KitLocks.

Lithiumbatterijen mogen nooit worden gebruikt wanneer het product is geïnstalleerd in een kast of locker die deel uitmaakt van brandcompartimentering.

## Guide d'Introduction



La KL90 est fournie avec un code maître (11335577) et un code utilisateur (2244) réglés en usine, et le mode Usage privé est activé. Dans ce mode, la serrure reste verrouillée jusqu'à ce qu'un code utilisateur valide à 4 chiffres soit saisi. Lors de la saisie d'un code utilisateur valide, la serrure s'ouvre et reste ouverte pendant 4 secondes. Avant l'utilisation, insérez deux piles AAA.

**REMARQUE:** La serrure doit être en position ouverte pour être programmée.

**Clé de déverrouillage:** Une clé de déverrouillage est disponible (vendue séparément).

**Produit certifié IP:** IP54

## CHANGEMENT DU CODE MAÎTRE

#Code maître • 01 • Nouveau code maître ••

Nouveau code maître ••

**Exemple:** #11335577 • 01 • 12345678 ••

**Resultat:** Le code maître a été modifié et est maintenant 12345678.

Les instructions complètes de programmation et d'utilisation ainsi que les guides de montage sont disponibles sur notre site Web d'assistance: [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

## FONCTIONS

Deux fonctions sont disponibles: Usage privé (activé par défaut) et Usage public. En activant l'usage public, la serrure reste déverrouillée jusqu'à ce qu'un utilisateur entre son propre code utilisateur à 4 chiffres pour verrouiller. Lors de la nouvelle saisie du même code à 4 chiffres, la serrure se déverrouille jusqu'à ce que le code à 4 chiffres suivant soit saisi.

**REMARQUE:** En mode d'utilisation publique, la serrure doit être verrouillée dans les 8 secondes suivant la saisie du code utilisateur.

## RÉGLER LA FONCTION UTILISATION PUBLIQUE

#Code maître • 24 ••

**Exemple:** #11335577 • 24 ••

**Resultat:** La fonction Utilisation publique est maintenant activée.

## RÉGLER LA FONCTION UTILISATION PRIVÉE

#Code maître • 26 ••

**Exemple:** #11335577 • 26 ••

**Resultat:** La fonction Utilisation privée est maintenant activée. Le code d'utilisateur par défaut est le 2244. Utilisez le programme 02 pour ajouter ou modifier des codes d'utilisateur.

## AJOUTER OU MODIFIER UN CODE D'UTILISATEUR (UTILISATION PRIVÉE)

#Code maître • 02 • Code d'utilisateur ••

**Exemple:** #11335577 • 02 • 9999 ••

**Resultat:** Le code utilisateur a été modifié et est maintenant 9999.

**Remarque:** Utilisez le programme 03 pour supprimer des codes d'utilisateur.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

### Remplacement d'une serrure à came existante

## MONTAGE EN SAILLIE

### A. Remplacer une serrure à came existante

Retirez la serrure à came existante.

Utilisez la plaque arrière comme gabarit, en plaçant le trou de la tige au-dessus du trou de 18 mm dans la porte laissé après le retrait de la serrure, puis marquez les trous de fixation décalés supérieur et inférieur.

Percez les deux trous de fixation de 5 mm ainsi que le trou pour le câble d'alimentation de 8 mm.

Fixez la plaque de finition de montage en surface sur le clavier KL90.

Placez la serrure sur la face extérieure de la porte, positionnez doucement la plaque arrière en faisant passer le câble d'alimentation à travers le canal prévu, en fonction du sens d'ouverture de la porte.

Utilisez les vis de fixation adaptées à l'épaisseur de la porte pour fixer la plaque arrière au clavier KL90.

Choisissez et installez la combinaison appropriée de tige et de came à l'aide de l'une des vis fournies. Connectez les câbles d'alimentation en vous assurant d'aligner correctement les connecteurs.

Fixez le boîtier de piles à côté du clavier KL90 sur la face intérieure de la porte, à l'aide des vis fournies ou du ruban adhésif double face, si nécessaire. En cas nécessaire, desserrez la plaque arrière, rangez l'excédent de câble, puis refixez la plaque.

Insérez les deux piles AAA fournies dans le compartiment à piles, puis refermez le panneau.

Avant de fermer la porte, testez le fonctionnement de la serrure avec le code utilisateur. Vérifiez que la came s'engage correctement dans le cadre ou la gâche, sans friction excessive ni trop de marge.

## B. NOUVELLE INSTALLATION

Pour un montage affleurant – Marquez les trous de fixation supérieur et inférieur de 5 mm, le trou du câble d'alimentation de 8 mm et le trou pour l'axe de 18 mm.

**REMARQUE IMPORTANTE** – Avant de percer, assurez-vous que la position de la serrure permet à la came sélectionnée de s'engager correctement dans le cadre ou la gâche.

Percez les trous. Poursuivez l'installation à partir de l'étape 4 de la section A.

## MONTAGE AFFLEURANT

Pour un montage affleurant – consultez les instructions complètes disponibles sur [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

## AJOUT RÉGLEMENTAIRE FCC KL90 ATTENTION!

Les déchets d'équipements électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez consulter les recommandations des autorités locales concernant l'élimination des piles utilisées.

Det remplacementsdags av en pile par un type incorrect peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz dangereux.

Laisser une pile dans un environnement à température extrêmement élevée peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz dangereux.

Une pile soumise à une pression atmosphérique extrêmement basse peut également entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz dangereux.

Jeter une pile dans le feu ou dans un four chaud, ou l'écraser ou la découper mécaniquement, peut provoquer une explosion.

Les piles ne sont pas couvertes par la garantie Codelocks/KitLocks.

Les piles au lithium ne doivent jamais être utilisées lorsque le produit est installé dans un casier ou une armoire faisant partie d'un compartiment coupe-feu.

## Komma Igång



KL90 levereras med en fabriksinställd huvudkod (11335577) och användarkod (2244), och funktionen för privat användning är aktiverad. I denna funktion förblir låset låst tills en giltig 4-siffrig användarkod har angetts. När du anger en giltig användarkod öppnas låset och förblir öppet i 4 sekunder. Före användning måste två AAA-batterier sättas i.

**OBS:** Låset måste vara i öppet läge för att kunna programmeras.

**Nödkod/myckel:** En överskridningsnyckel finns att köpa separat.

Produkt med IP-klassning: **IP54**

### ÄNDRA MASTERKODEN

#Masterkod • 01 • Ny Masterkod • Ny Masterkod ••

**Exempel:** #11335577 • 01 • 12345678 • 12345678 ••

**Resultat:** Masterkoden har ändrats till 12345678.

Fullständiga instruktioner för programmering och användning finns på vår supportwebbplats: [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

### FUNKTIONER

Det finns två funktioner: Privat användning (aktiverad som standard) och Allmän användning. Genom att aktivera allmän användning förblir låset olåst tills en användare anger sin egen fyrsiffriga användarkod för att låsa. När samma fyrsiffriga kod anges på nytt låses låset upp tills nästa fyrsiffriga kod anges.

**OBS:** I offentligt läge måste låset säkras inom 8 sekunder efter att användarkoden har matats in.

### STÄLLA IN ALLMÄN ANVÄNDNING

#Masterkod • 24 ••

**Exempel:** #11335577 • 24 ••

**Resultat:** Public Use har nu aktiverats.

### STÄLLA IN PRIVAT ANVÄNDNING

#Masterkod • 26 ••

**Exempel:** #11335577 • 26 ••

**Resultat:** Privat användning har nu aktiverats. Standardkoden är 2244. Använd Program 02 för att lägga till eller ändra användarkoder.

### LÄGGA TILL ELLER ÄNDRA EN ANVÄNDARKOD (PRIVAT ANVÄNDNING)

#Masterkod • 02 • Användarkod ••

**Exemple:** #11335577 • 02 • 9999 ••

**Resultat:** Användarkoden har ändrats till 9999.

**Anmärkning:** Använd Program 03 för att radera användarkoder.

### INSTALLATIONSANVISNINGAR

#### Byta ut ett befintligt kamlås

#### YTMONTERING

##### A. Byta ut befintligt kamlås

Ta bort det befintliga kamlåset. Använd bakplåten som mall genom att placera spindelhålet över det 18 mm hål som blivit kvar i dörren efter att låset tagits bort. Markera de övre och nedre förskjutna fästhålen. Borra de två fästhålen på 5 mm samt hålet för strömkabeln på 8 mm. Montera ytmonteringsplattan på KL90-knappsatsen.

Placera låset på dörrens utsida och för bakplåten försiktigt på plats, samtidigt som du leder elkabeln genom kabelkanalen i bakplåten beroende på dörrens öppningsriktning. Använd de fästskruvar som passar dörrens tjocklek för att fästa bakplåten i KL90-knappsatsen.

Välj och montera lämplig kombination av spindel och kam med en av de medföljande skruvarna. Anslut strömkablarna och se till att kontakterna är korrekt inriktade.

Fäst batteripaketet intill KL90-knappsatsen på dörrens insida med de medföljande skruvarna eller dubbelhäftande tejp, om det behövs.

Om det behövs, lossa bakplattan, vik in överflödig kabel och fäst plattan igen.

Sätt i de två medföljande AAA-batterierna i batterifacket och sätt tillbaka panelen.

Innan du stänger dörren, kontrollera att låset fungerar med användarkoden. Kontrollera även att kammens grepp i dörrkarmen eller slutblecket utan att kärva eller ha för mycket spel.

#### B. NYINSTALLATION

Placera mallen på dörren. Märk ut de övre och nedre fästhålen på 5 mm, hålet för strömkabeln på 8 mm och spindelhålet på 18 mm.

**VIKTIGT** – Kontrollera före borring att låsets placering tillåter vald kam att gripa korrekt i karmen eller slutblecket. Borra hålen.

Fortsätt installationen från steg 4 i avsnitt A.

#### INFÄLLD MONTERING

För infälld montering – se fullständiga instruktioner på [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

#### KL90 FCC-regulatoriskt tillägg

##### Varning!

Elektriska produkter får inte slängas tillsammans med hushållsavfall. Vänligen följ lokala myndigheters rekommendationer för kassering av uttjänta batterier. Att ersätta ett batteri med en felaktig typ kan orsaka en explosion eller läckage av farlig vätska eller gas. Att lämna ett batteri i en omgivning med extremt hög temperatur kan orsaka en explosion eller läckage av farlig vätska eller gas. Ett batteri som utsätts för extremt lågt lufttryck kan orsaka en explosion eller läckage av farlig vätska eller gas.

Att kassera ett batteri i en dold eller en het ugn, eller att mekaniskt krossa eller skära ett batteri, kan orsaka en explosion.

Batterier omfattas inte av Codelocks/KitLocks garanti.

Litiumbatterier får aldrig användas när produkten är installerad i ett skåp eller skrin som utgör en brandcellsavgränsning.



[codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

Full Programming & Operating Instructions and Installation Instructions are available on our support website: [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

Die vollständige Programmierungs- und Betriebsanleitung sowie die Installationsanleitung sind auf unserer Webseite erhältlich: [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

Las instrucciones de programación y de montaje completas están disponibles en nuestro sitio web de soporte: [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

De volledige programmer- en gebruikshandleiding en de montageinstructies zijn beschikbaar op onze supportwebsite: [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

Les instructions complètes de programmation et d'utilisation ainsi que les guides de montage sont disponibles sur notre site Web d'assistance: [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

Fullständiga instruktioner för programmering och användning finns på vår supportwebbplats: [codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)

## Codelocks International Ltd.

[sales@codelocks.com](mailto:sales@codelocks.com)

[www.codelocks.com](https://www.codelocks.com)

Helpline, Service & Spares

Freephone: 0800 393 405

Albury Way, Greenham Business Park, Newbury, Berkshire, RG19 6HW

## Codelocks EU B.V.

[sales@codelocks.eu](mailto:sales@codelocks.eu)

[www.codelocks.eu](https://www.codelocks.eu)

Helpline, Service & Spares

Freephone: +31 53 80 80 118

Rigtersbleek-Aalten 4 (K1.01)  
7521, RB Enschede, Nederland

## Codelocks Inc.

[sales@codelocks.us](mailto:sales@codelocks.us)

[www.codelocks.us](https://www.codelocks.us)

Helpline, Service & Spares

Toll free: 1.877.codelock

11650 Mission Park Drive, Suite 108,  
Rancho Cucamonga CA 91730, USA

## Codelocks (Australia) Pty. Ltd.

[sales@codelocks.com.au](mailto:sales@codelocks.com.au)

[www.codelocks.com.au](https://www.codelocks.com.au)

Helpline, Service & Spares

Toll free: 1800 052 131

Unit 3, 25 Gibbes Street  
Chatswood NSW, 2067



**CODELOCKS**  
control + convenience



[codelockssupport.com](https://www.codelockssupport.com)