

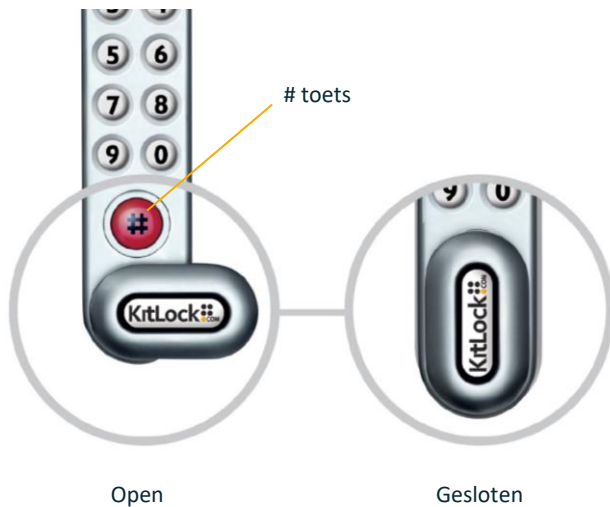
## Elektronisch codeslot KL1060



NL    Gebruikershandleiding

## Algemeen

Het slot beschikt over een toetsenbord met 10 nummertoeetsen (0-9) en een #-toets. De #-toets is verborgen onder de handgreep en zichtbaar in open positie.



Het slot heeft 5 verschillende type codes:

- Mastercode
- Submastercode
- Gebruikerscode
- Servicecode
- Netcode

Het slot wordt af fabriek ingesteld met 2 geprogrammeerde codes:

Mastercode: 11335577

Gebruikerscode: 2244

### Wijzig de master- en gebruikscodes vóór ingebruikname!

Ale Master- en Submastercodes bestaan uit een 8-cijferige code.

Alle Gebruikerscodes bestaan uit een 4-cijferige code.

Alle Servicecodes bestaan uit een 6-cijferige code.

Alle Netcodes bestaan uit een 6-cijferige code.

Na ingeven van de juiste code kan het slot binnen 4 seconden worden geopend.

### Programmeren

Om het slot te programmeren moet deze in open positie staan met de [#] toets zichtbaar.

Ieder commando start met [#] toets gevolgd door de Master-Submaster- of Gebruikerscode.

### Manipulatieblokkering

Indien 3 keer een foutieve code wordt ingegeven wordt het slot voor 10 seconden geblokkeerd.

## Batterijen

Het slot wordt gevoed door 2 AAA 1,5V-batterijen. In geval de batterijen zwak zijn knippert de rode LED 3x (●●●), nadat de openingscode is ingegeven. Wacht niet langer er vervang direct de batterijen. Met zwakke batterijen kan het slot nog circa 100 keer geopend worden.

Wij adviseren om Duracell alkaline batterijen te gebruiken.

Levensduur batterijen: circa 15.000 openingen.

### Batterijen controleren

1. Druk op [#]
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op [0][9] - LED knippert ●●

Volgens onderstaand schema wordt de batterijsterkte weergegeven:

Sterkte	LED	LED	LED	LED
> 80%	●●●	●●●	●●●	●●
50-80%	●●●	●●●	●●●	
20-50%	●●●	●●●		
< 20%	●●●			

### Noodopening bij lege batterijen

Indien de batterijen leeg zijn en het slot niet meer reageert dan kan het slot worden gevoed met een externe 9 V PP3 blokbatteerij. De blauwe en rode LED fungeren als contactpunten om het slot van stroom te voorzien.

- Houdt de contactpunten van de blokbatteerij tegen de LED contactpunten (de + pool van de batteerij tegen de rode LED, de - pool tegen de blauwe LED).
- Voer de mastercode in.
- Het slot kan worden geopend.
- Vervang de batterijen. De batterijen zitten in het slot. Om deze te vervangen moet het slot worden gedemonteerd.



### Rode en Blauwe LED knipperen continu

Als de batterijen leeg en verwisseld zijn dan knipperen de rode en blauwe LED continu en moet de klok opnieuw worden ingesteld. Gebruik hiervoor de niet-DST datum/tijd (day saving tijd). Bijvoorbeeld, als de DST actief is (zomertijd) en de lokale tijd is 11:00, dan is de niet-DST tijd 10:00. Gebruik programmeercode 12 om de datum en tijd in stellen.

## Funcities

Bepaal vooraf op welke manier het slot moet functioneren. Er zijn 3 functies waaruit gekozen kan worden, t.w.:

### 1. Privégebruik

Dit is de standaard functie en af fabriek geprogrammeerd. Dit is de meest gebruikte functie en van toepassing als dezelfde Gebruikerscode continu wordt gebruikt om het slot te openen.

### 2. Publiekgebruik

De gebruiker voert een 4-cijferige code in en sluit het slot. Dezelfde code wordt gebruikt om het slot éénmalig te openen. Na opening wordt deze code automatisch gewist en is het slot gereed voor de volgende gebruiker. Deze functie wordt gebruikt voor korte termijn gebruik, bijvoorbeeld in een sportcentrum.

### 3. Netcode

Met de Netcode functie kan er tijdgebonden codes worden gegenereerd voor sloten op verschillende fysieke locaties. De Netcode functie moet vooraf op het slot worden geactiveerd door het slot via het internet-portaal (kitlock.net) aan te melden. Deze functie wordt gebruikt voor middellange termijn verhuur, service engineers, leveranciers e.d. Gegeneerde codes kunnen via het internet-portaal per email of SMS worden doorgestuurd. Het internet-portaal werkt met credits welke tegen een kleine vergoeding kunnen worden opgewaardeerd.

Het slot is af fabriek ingesteld op Privégebruik. Voor gebruik van de Netcode functie ga naar: Netcode.

#### Opmerking

Vooraf moet een keuze gemaakt worden welke functie van het slot gebruikt gaat worden. Het is niet mogelijk functies door elkaar te gebruiken.

## Codes

Het slot werkt met verschillende codes met bijbehorende acties:

### Mastercode

- Openen van het slot
- Wijzigen Mastercode te wijzigen
- Wijzigen en wissen Submaster- en gebruikerscode
- Wisselen tussen Privégebruik en Publiekgebruik
- Activeren en deactiveren Servicecode
- Activeren Netcode

### Submastercode

- Openen van het slot
- Sub-mastercode te wijzigen
- Gebruikerscode in te stellen, wijzigen, wissen

### Servicecode

- Openen van het slot

### Gebruikerscode

- Openen van het slot
- Gebruikerscode te wijzigen

### Netcode

- Openen van het slot op een bepaalde dag / tijd en voor een bepaalde duur

## Mastercode functies

### Mastercode wijzigen

1. Druk op **#**
2. Voer de huidige mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **0 1** - LED knippert ●
4. Voer nieuwe mastercode in (8 cijfers) - LED knippert ●
5. Voer nogmaals de nieuwe mastercode in om te bevestigen - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld voor nieuwe mastercode 22446688 voer in:

#11335577 ● 01 ● 22446688 ● 22446688 ● ●

### Gebruikerscode instellen of wijzigen

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in – LED knippert ●
3. Druk op **0 2** - LED knippert ●
4. Voer nieuwe gebruikerscode in (4 cijfers) - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld voor nieuwe gebruikerscode 1111 voer in:

#11335577 ● 02 ● 1111 ● ●

### Gebruikerscode wissen

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in – LED knippert ●
3. Druk op **0 3** - LED knippert ● ● en de gebruikerscode is gewist

Bijvoorbeeld voor gebruikerscode wissen:

#11335577 ● 03 ● ●

### Submastercode instellen of wijzigen

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **0 4** - LED knippert ●
4. Voer nieuwe submastercode in (8 cijfers) - LED knippert ●
5. Voer nogmaals de nieuwe submastercode in om te bevestigen - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld voor nieuwe submastercode 12345678 voer in:

#11335577 ● 04 ● 12345678 ● 12345678 ● ●

### Submastercode wissen

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in – LED knippert ●
3. Druk op **0 3** - LED knippert ● ● en de submastercode is gewist

## Submastercode functies

### Submastercode wijzigen

1. Druk op **#**
2. Voer de huidige submastercode in – LED knippert ●
3. Druk op **0 6** - LED knippert ●
4. Voer nieuwe submastercode in (8 cijfers) - LED knippert ●
5. Voer nogmaals de nieuwe submastercode in om te bevestigen - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld voor nieuwe submastercode 44668800 voer in:

#12345678 ● 06 ● 44668800 ● 44668800 ● ●

### Gebruikerscode instellen of wijzigen

1. Druk op **#**
2. Voer de submastercode in – LED knippert ●
3. Druk op **0 7** - LED knippert ●
4. Voer de nieuwe gebruikerscode in (4 cijfers) - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld voor nieuwe gebruikerscode 1111 voer in:

#12345678 ● 07 ● 1111 ● ●

### Gebruikerscode wissen

1. Druk op **#**
2. Voer de submastercode in – LED knippert ●
3. Druk op **0 8** - LED knippert ● ● en de gebruikerscode is gewist

## Gebruikerscode functies

### Gebruikerscode wijzigen

1. Druk op **#**
2. Voer de huidige gebruikerscode in – LED knippert ●
3. Voer nieuwe gebruikerscode in (4 cijfers) - LED knippert ●
4. Voer nogmaals de nieuwe gebruikerscode in om te bevestigen - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld voor nieuwe gebruikerscode 8800 voer in:

#2244 ● 8800 ● 8800 ● ●

## Functies

### Instellen voor gebruik Privégebruik

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **2** **6** - LED knippert ● ●

Het slot is nu teruggezet naar de standaard Privégebruik functie. De gebruikerscode is hersteld naar fabrieksinstelling 2244.

### Instellen voor Publiekgebruik – éénmalig gebruik (standaard)

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **2** **4** - LED knippert ● ●

Het slot blijft geopend totdat een nieuwe gebruikerscode als volgt wordt ingevoerd:

**Stap 1:** Voer 4 cijferige gebruikerscode in. Sluit (de kluis en) het slot. Het slot is gesloten.

**Stap 2:** Voer dezelfde gebruikerscode in. Het slot kan geopend worden en blijft open tot de volgende gebruiker.

#### Opmerking:

In deze modus knippert de rode LED iedere 5 seconden om aan te geven dat het slot is gesloten.

### Instellen voor Publiekgebruik – dubbel code gebruik

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **2** **2** - LED knippert ● ●

Het slot blijft geopend totdat een nieuwe gebruikerscode als volgt wordt ingevoerd:

**Stap 1:** Voer 4 cijferige gebruikerscode in. Sluit (de kluis en) het slot. Het slot blijft open.

**Stap 2:** Voer dezelfde gebruikerscode in. Het slot is gesloten.

**Stap 3:** Voer dezelfde gebruikerscode in. Het slot kan geopend worden en blijft open tot de volgende gebruiker.

#### Opmerking:

In deze modus knippert de rode LED iedere 5 seconden om aan te geven dat het slot is gesloten.

### Instellen Servicecode

De servicecode is alleen beschikbaar in Publiekgebruik functie.

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **9** **9** - LED knippert ● ●
4. Voer de Servicecode in - LED knippert
5. Voer nogmaals de nieuwe Servicecode in om te bevestigen - LED knippert ● ●

#### Opmerking:

Het slot wordt automatisch in Publiekgebruik functie ingesteld en staat de geprogrammeerde Servicecode toe. Met de Servicecode kan de In deze modus knippert de rode LED iedere 5 seconden om aan te geven dat het slot is gesloten.

## Datum en tijd

Alvorens er een openingsvenster kan worden ingesteld moet datum en tijd worden ingesteld.

### Datum en tijd instellen

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **1** **2** - LED knippert ●
4. Voer de huidige datum in (JJMMDD) - LED knippert ●
5. Voer de huidige tijd in (UUmm) - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld voor datum en tijd: 12 mei 2016, 14:38 voor in:

#11335577 ● 12 ● 160512 ● 1438 ● ●

### Openingsvenster instellen

Op het slot kan een openingsvenster worden ingesteld voor de Gebruikerscode. Buiten deze periode kan het slot niet worden geopend met een Gebruikerscode. Deze functie is niet actief voor Master-, Submaster- en NetCode en deze codes kunnen zonder deze beperking worden gebruikt.

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **1** **8** - LED knippert ●
4. Voer de starttijd openingsvenster in (UUmm) - LED knippert ●
5. Voer de eindtijd openingsvenster in (UUmm) - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld om de toegang voor de Gebruikerscode te beperken van 8:30 tot 17:30:

#11335577 ● 18 ● 0830 ● 1730 ● ●

### Openingsvenster wissen

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **1** **8** - LED knippert ●
4. Annuleer starttijd openingsvenster (0000) - LED knippert ●
5. Annuleer eindtijd openingsvenster (0000) - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld om de toegang voor de Gebruikerscode te annuleren:

#11335577 ● 18 ● 0000 ● 0000 ● ●

## Netcode

Met de Netcode functie is het mogelijk om online codes te genereren. Alvorens de Netcode functie te kunnen gebruiken moet het slot worden aangemeld op het online portaal ([www.kitlock.net](http://www.kitlock.net)).

Bij een gegenereerde Netcode kan het slot worden geopend op een bepaalde tijd en gedurende een periode. Zodra de periode is verlopen wordt de code gewist. De volgende Netcode instellingen zijn mogelijk:

### Standaard Netcode

Voor kort-termijn gebruik. Kies tussen geldigheid 1-12 uur en 1-7 dagen. Enkele en overlappende Netcodes kunnen worden gegenereerd.

### Middellange termijn Netcode

Voor geldigheid tussen 1-21 en 28 dagen.

### Lange termijn Netcode

Voor geldigheid tot 1 jaar.

Ga naar [www.kitlock.net](http://www.kitlock.net) en maak een account aan of login als u al een account heeft.

1. Login in op het Kitlock portaal
2. Klik op de knop "Add Lock"
3. Doorloop de stappen als aangegeven en selecteer slot type **KL1060NC** zodra hierom wordt gevraagd.

### Standaard Gebruikerscode

Houd er rekening mee dat standaard een Gebruikerscode actief is. Indien u deze niet wenst te gebruiken dan dient u de Gebruikerscode te wissen dmv programmeercode 03.

### Gebruikerscode

Een gebruiker met een geldige Netcode kan zelf een kortere en makkelijker onthoudbare 4-cijferige code aanmaken. Deze 4-cijferige code heeft dezelfde geldigheid als de gebruikers-Netcode.

1. Druk op **# #**
2. Voer de Netcode code in - LED knippert ●
3. Druk op **0 1** - LED knippert ●
4. Voer de verkorte (4-cijferige) gebruikerscode in - LED knippert ●
5. Voer nogmaals de verkorte gebruikerscode in - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld om een verkorte gebruikerscode 0911 te genereren:

##690004 ● 01 ● 0911 ● 0911 ● ●

## Blokkeren van een Netcode

Een gebruiker met een geldige Netcode kan een andere gekende Netcode blokkeren. Ook de Mastercode kan worden gebruikt om een gekende Netcode te blokkeren.

### Blokkeren van een Netcode door een andere Netcode

1. Druk op **# #**
2. Voer de Netcode in - LED knippert ●
3. Druk op **1 6** - LED knippert ●
4. Voer de te blokkeren Netcode in- LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld om de Netcode 875001 te blokkeren:

##690004 ● 16 ● 875001 ● ●

### Blokkeren van een Netcode door de Mastercode

1. Druk op **#**
2. Voer de Mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **1 6** - LED knippert ●
4. Voer de te blokkeren Netcode in- LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld om de Netcode 875001 te blokkeren:

#11335577 ● 16 ● 875001 ● ●

## Blokkeren van laatst gebruikte Netcode

Indien geactiveerd, zal deze functie de laatst gebruikte Netcode automatisch blokkeren als een nieuwe Netcode wordt ingegeven. Deze functie is ideaal voor scenario's waarbij er een risico is van overlappende codes en waarbij alleen de laatste Netcode toegang mag hebben.

### Blokkeren van de laatst gebruikte Netcode

1. Druk op **#**
2. Voer de Mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **1 5** - LED knippert ●
4. Druk op **1** - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld om de laatste Netcode te blokkeren:

#11335577 ● 15 ● 1 ● ●

### Opheffen van het blokkeren van de laatst gebruikte Netcode

1. Druk op **#**
2. Voer de Mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **1 5** - LED knippert ●
4. Druk op **0** - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld om de blokkade van Netcodes op te heffen:

#11335577 ● 15 ● 0 ● ●

## Slot resetten

Het slot kan worden gereset naar de fabrieksinstellingen. Hiervoor zijn 2 opties.

### Optie 1: via de Mastercode

1. Druk op **#**
2. Voer de mastercode in - LED knippert ●
3. Druk op **8****8** - LED knippert ●
4. Voer nogmaals de mastercode in - LED knippert ● ●

Bijvoorbeeld om het slot te resetten:

#11335577 ● 88 ● 11335577 ● ●

Het slot wordt teruggezet naar de standaard Privégebruik functie.

### Optie 2: Demontage van het slot (Mastercode vergeten)

#### Vorbereidingen

1. Indien nodig verwijder de afdekplaat van het sluitwerk.
2. Draai de onderste en bovenste kruiskopschroef aan de achterzijde van het slot los.
3. Draai de borgmoer van het slot los. Gebruik hiervoor steeksleutel nr. 19.
4. Neem het slot van de het deurtje. Via de achterzijde van het slot is er toegang tot het batterijcompartiment.

#### Fabrieksinstellingen herstellen

5. Verwijder één batterij uit het batterijcompartiment.
6. Druk op **1** en houd deze ingedrukt.
7. Vervang de batterij terwijl u **1** toets ingedrukt houdt - LED knippert ● ●
8. Laat **1** toets los.
9. Druk binnen 3 seconden op **1****1****1** - LED knippert ● ● ●

Het slot wordt teruggezet naar de fabrieksinstellingen. De Mastercode wordt ingesteld op 11335577, de Privégebruik functie wordt geactiveerd en de Gebruikerscode wordt ingesteld 2244.

Alle opgeslagen instellingen zijn gewist.

10. Plaats, indien nodig, nieuwe batterijen.
11. Stel de datum en tijd opnieuw in met programmeercode 12.
12. Monteer het slot weer terug op het deurtje. Zorg ervoor dat de rubberen afdichting tussen de deur en het slot correct wordt aangebracht.
13. Controleer de werking van het slot met open deurtje.