

# KL1200 Vertikal Bedienungsanleitung

## Codes – Die Grundlagen

### Das KitLock verfügt über vier Codestufen

- Generalcode
- Sub-Generalcode
- Benutzercode
- Technikercode

Im Kitlock sind werksseitig folgende Codes voreingestellt:

Generalcode: 11 33 55 77

Benutzercode: 22 44

Ändern Sie nach der Montage umgehend den Generalcode und den Benutzercode.

Alle Generalcodes und Sub-Generalcodes sind achtstellig.

Alle Benutzercodes sind vierstellig.

Alle Technikercodes sind sechsstellig.

Die Öffnungszeit des Schlosses ist auf 4 Sekunden voreingestellt.

## Funktionen

Wählen Sie vor der Programmierung den für Ihren Einsatzzweck geeigneten Betriebsmodus:

**A) oder B) – Beachten Sie dafür die besonderen Generalcode-Befehle.**

### A) Private Verwendung

**Wichtiger Hinweis: Dies ist der Standardbetriebsmodus, in den neue Schlösser werksseitig einprogrammiert werden.** Die ist der am häufigsten verwendete Betriebsmodus, der immer dann verwendet wird, wenn **derselbe Code wiederholt genutzt werden soll**.

### B) Öffentliche Verwendung

Der Benutzer vergibt einen eigenen individuellen vierstelligen Code. Dies führt zum Verschließen des Schlosses. Derselbe Code muss lediglich einmal erneut eingegeben werden, wodurch der individuelle Code gelöscht wird und das Schloss für den nächsten Nutzer einsatzbereit ist.

Dieser Modus ist für eine Kurzzeitbelegung bzw. Mehrfachbelegung, wie z. B. bei Spinden in Freizeitcentern, vorgesehen.

## Bedienungsanleitung

Das Kitlock 1200 verfügt über ein Zahlenfeld mit 10 Tasten und eine # Taste. Die # Taste wird nur zum Programmieren verwendet, wenn sich das Schloss im Modus A) Private Verwendung befindet.

## Codes

### Das Schloss hat die nachfolgenden Code-Ebenen:

#### Generalcode

Der Generalcode kann:

- Das Schloss öffnen
- Den Generalcode ändern
- Den Sub-Generalcode und den Benutzercode einstellen
- Den Sub-Generalcode und den Benutzercode ändern
- Den Sub-Generalcode und den Benutzercode löschen
- Auswählen zwischen der Privaten und der Öffentlichen Verwendung
- Den Technikercode einstellen oder löschen
- Den Ton ein- und ausstellen

#### Sub-Generalcode

Der Sub-Generalcode kann:

- Das Schloss öffnen
- Den Sub-Master ändern
- Den Benutzercode einstellen / ändern / löschen

#### Benutzercode

Der Benutzercode kann:

- Das Schloss öffnen
- Den Benutzercode ändern

#### Technikercode

Der Technikercode kann:

- Das Schloss im Technikermodus öffnen, ohne dass der Benutzercode gelöscht wird. Dafür muss sich das Schloss im Modus B) Öffentliche Verwendung befinden.

Ein Code kann nicht in mehr als eine Ebene programmiert werden.

#### Vorgehen bei verlorenem Code/Reset

Hinweis: Für diesen Vorgang muss die Tür geöffnet sein.

- Entfernen Sie die hintere Befestigungsschraube und bewegen Sie das Schloss über die Türkante, so dass das Batteriefach erreichbar ist.
- Entfernen Sie eine der beiden Batterien.
- Halten Sie die Taste 1 gedrückt und setzen Sie die entnommene Batterie wieder ein, die blaue LED blinkt zweimal, Taste 1 wieder loslassen. Innerhalb von 3 Sekunden die Taste 1 dreimal drücken.

Die blaue LED blinkt zweimal. Das Schloss ist nun auf die Werkseinstellungen mit Generalcode 11 33 55 77 zurückgesetzt. Alle gespeicherten Informationen wurden gelöscht.

## Strafzeit

Nach dreimaliger falscher Codeeingabe wird das Schloss für 10 Sekunden gesperrt.

## Batterieleistung

Die Batterien (2 x AAA 1.5v) des Schlosses halten ca. 50.000 Schließzyklen, von je 4 Sekunden.

## Schwache Batterie

Bei schwächer werdender Batterie leuchtet die • rote LED dreimal, bevor die • blaue LED als Bestätigung für eine akzeptierte Codeeingabe leuchtet. Ersetzen Sie in diesem Fall die Batterien. Das Schloss funktioniert bei schwacher Batterie noch ca. 100 mal.

## Leere Batterie überbrücken

Das Kitlock ist so konzipiert, dass bei leeren Batterien eine 9V-Blockbatterie gegen die Kontaktpole um die rote und die blaue LED gehalten werden kann, und dem Schloss so extern Strom zugeführt werden kann, um das Schloss zum Austausch der Batterien zu öffnen.

## Hierzu ist wie folgt vorzugehen:

- Halten Sie die Kontaktpole einer 9V-Blockbatterie gegen die Kontaktaufnahmen auf der Unterseite des Schlosses. Stellen Sie sicher, dass sich die Flächen dauerhaft berühren.
- Halten Sie den positiven + Pol der Blockbatterie gegen den + Pol des Schlosses und den negativen – Pol der Batterie gegen den negativen Kontakt des Schlosses. Siehe Bild.
- Geben Sie den Generalcode ein.
- Dadurch wird der Verschlussbolzen des Schlosses zurückgezogen, was eine Öffnung ermöglicht.
- Ersetzen Sie die Batterien, indem Sie das Schloss von der Tür abnehmen. Montieren Sie es anschließend wieder.

Jeder Programmierungsbefehl wird durch Eingabe der #Taste 5 gestartet. Dafür muss sich das Schloss im Modus A) Private Verwendung (Standard) befinden, woraufhin die Eingabe von Generalcode, Sub-Generalcode oder Benutzercode folgt.

- Im Modus B) Öffentliche Verwendung wird die #Taste zum Programmieren nicht benötigt. Stellen Sie sicher, dass im Schloss kein Benutzercode mehr aktiv ist.
- Bei Bedarf kann die #Taste verwendet werden, um einen vorherigen Eintrag zu löschen, falls ein Fehler gemacht wurde.
- Um einen gültigen Code einzugeben, müssen die verschiedenen Tasten in einem Abstand von max. 10 Sekunden gedrückt werden. Längere Wartezeit führt zu einem Löschen der bisher eingegebenen Sequenz.

## Generalcode-Befehle

### Generalcode ändern

#Generalcode • 01 • Neuer Generalcode • Neuer Generalcode ••  
Beispiel: #11 33 55 77 • 01 • 12345678 • 12345678 ••  
Ergebnis: Generalcode wurde in 12345678 geändert.  
Hinweis: Die # Taste entfällt im Modus B) Öffentliche Verwendung.

### Benutzercode einstellen oder ändern

#Generalcode • 02 • Benutzercode ••  
Beispiel: #11 33 55 77 • 02 • 1455 ••  
Ergebnis: Neuer Benutzercode 1455 ist nun aktiv.

### Benutzercode löschen

#Generalcode • 03 ••  
Beispiel: #11 33 55 77 • 03 ••  
Ergebnis: Benutzercode gelöscht.

### Sub-Generalcode einstellen oder ändern

#Generalcode • 04 • Sub-Generalcode • Sub-Generalcode ••  
Beispiel: #11 33 55 77 • 04 • 22446688 • 22446688 ••  
Ergebnis: Sub-Generalcode 22446688 ist nun aktiv.  
Hinweis: Die # Taste entfällt im Modus B) Öffentliche Verwendung.

### Sub-Generalcode löschen

#Generalcode • 05 • 05 ••  
Beispiel: #11 33 55 77 • 05 • 05 ••  
Ergebnis: Sub-Generalcode gelöscht.  
Hinweis: Die # Taste entfällt im Modus B) Öffentliche Verwendung.

## Sub-Generalcode-Befehle

### Sub-Generalcode ändern

#Sub-Generalcode • 06 • Neuer Sub-Generalcode • Neuer Sub-Generalcode ••  
Beispiel: #22446688 • 06 • 11335500 • 11335500 ••  
Ergebnis: Sub-Generalcode wurde in 11335500 geändert.  
Hinweis: Die # Taste entfällt im Modus B) Öffentliche Verwendung.

### Benutzercode einstellen oder ändern

#Sub-Generalcode • 07 • Benutzercode ••  
Beispiel: #11335500 • 07 • 9999 ••  
Ergebnis: Neuer Benutzercode 9999 ist nun aktiv.

### Benutzercode löschen

#Sub-Generalcode • 08  
Beispiel: #87654321 • 08 ••  
Ergebnis: Benutzercode gelöscht.

## Benutzercode-Befehle

### A) Private Verwendung: Benutzercode ändern

#Benutzercode • Neuer Benutzercode • Neuer Benutzercode ••  
Beispiel: #2244 • 5541 • 5541 ••  
Ergebnis: Benutzercode 5541 ist nun aktiv.

### B) Öffentliche Verwendung: Benutzercode einstellen

Geben Sie einen persönlichen vierstelligen Code in das Schloss ein • Wiederholen Sie die Eingabe desselben Codes zum Öffnen ••  
Hinweis:

1. Wenn das Schloss geöffnet wird, wird der Benutzercode gelöscht und der Schrank ist wieder vorbereitet für die Eingabe eines Codes durch einen neuen Benutzer.
2. Befindet sich das Schloss im Modus B) Öffentliche Verwendung und im geschlossenen Zustand, leuchtet die • LED alle zwei Sekunden, um anzuzeigen, dass der Schrank verschlossen ist.
3. Die Tastatur ist in diesem Verwendungsmodus nur aktiv, wenn sich der Hebel in der geschlossenen Position befindet.

## Besondere Generalcode-Befehle

### Wechsel vom Modus A) Private Verwendung zu B) Öffentliche Verwendung mit aktiviertem Technikercode

#Generalcode • 12 • Technikercode • Technikercode ••  
Beispiel: #11 33 55 77 • 12 • 555555 • 555555 ••  
Ergebnis: Das Schloss wird automatisch in den Modus B) Öffentliche Verwendung gesetzt. GLEICHZEITIG kann das Schloss mittels gesetztem Technikercode geöffnet werden, OHNE dass der eingegebene Benutzercode gelöscht wird.  
Hinweis: Wird das Schloss mit dem Generalcode geöffnet, wird der Benutzercode gelöscht.

### Wechsel vom Modus A) Private Verwendung zu B) Öffentliche Verwendung ohne Technikercode

#Generalcode • 09 ••  
Beispiel: #11 33 55 77 • 09 ••  
Ergebnis: Der Modus B) Öffentliche Verwendung ist nun aktiv.  
Hinweis:  
1. Der Verschlussbolzen ist nun so eingestellt, dass er bei Eingabe der oben dargestellten Codefolge zurückgezogen wird und nun für die Neueingabe eines Benutzercodes vorbereitet ist. Beachten Sie, dass die Tastatur nun inaktiv ist, wenn sich der Hebel in der geöffneten Position befindet.  
2. Nur der Generalcode und der Sub-Generalcode werden aus dem Modus A) Private Verwendung übernommen.

## Verschlusszeit beschränken

Generalcode • 10 • (Anzahl der Stunden, in denen das Schloss verschlossen bleiben soll) ••

Beispiel: 11 33 55 77 • 10 • 04 ••

Ergebnis: Das Schloss wird automatisch nach 4 Stunden geöffnet. Nachdem ein neuer Benutzercode eingegeben wird, wird das Schloss wiederum nach 4 Stunden geöffnet. Wird das Schloss während des vierstündigen Zeitraumes geöffnet, bleibt dieses solange im geöffneten Zustand bis ein neuer Benutzercode, wie üblich, eingegeben wird.

Hinweis: Dieses Programm funktioniert nur, wenn das Schloss in den Modus B) Öffentliche Verwendung gesetzt wurde.

Das Schloss kann für eine Öffnung nach 02, 04, 06, 08, 10 oder 12 Stunden programmiert werden.

## Vom Modus B) Öffentliche Verwendung zu A) Private Verwendung wechseln

Generalcode • 11 ••

Beispiel: 11 33 55 77 • 11 ••

Ergebnis: Das Schloss wird in den Modus A) Private Verwendung mit dem Standard-Benutzercode 00 99 zurückgesetzt, bis dieser umprogrammiert wird.

Hinweis: Wenn vom Modus B) Öffentliche Verwendung in den Modus A) Private Verwendung gewechselt wird, fährt der Verschlussbolzen in die geschlossene Position zurück und ein vorher gültiger Benutzercode wird gelöscht.

Die # Taste wird nun wieder zum Programmieren benötigt.

## Schloss in den Technikermodus setzen

Generalcode • 12 • Technikercode • Technikercode ••

Beispiel: 11 33 55 77 • 12 • 555555 • 555555 ••

Ergebnis: Das Schloss wurde in den Technikermodus mit Technikercode 555555 gesetzt.

Hinweis:

1. Der Technikercode ist nur gültig, wenn sich das Schloss im Modus B) Öffentliche Verwendung befindet.
2. Mit dem Technikercode lässt sich das Schloss öffnen, ohne dass ein eingegebener Benutzercode gelöscht wird.
3. Wird das Schloss mit dem Generalcode geöffnet, wird der Benutzercode gelöscht.

## Technikercode löschen

Generalcode • 13 • 13 ••

Ergebnis: Technikercode gelöscht

## Tastentöne aus-/einschalten

Standardmäßig sind Tastentöne eingeschaltet.

Um die Tastentöne auszuschalten geben Sie bitte nachfolgenden

Code ein:

Generalcode • 14 • 14 ••

Ergebnis: Tastentöne sind ausgeschaltet. Um die Tastentöne wieder einzuschalten geben Sie obige Codefolge erneut ein.