

KL1000 Bedienungsanleitung

Codes - Die Grundlagen

Das KitLock verfügt über vier Code-Ebenen:

- Generalcode
- Sub-Generalcode
- Benutzercode
- Technikercode

Im Kitlock sind werksseitig folgende Codes voreingestellt:

Generalcode: 11335577

Benutzercode: 2244

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

Hinweis: Das Kitlock verfügt über ein Zahlenfeld mit 10 Tasten und eine # Taste. Die # Taste ist hinter dem Riegel versteckt, wenn sich dieser in der geschlossenen Position befindet.

Codes

Das Schloss hat die nachfolgenden Code-Ebenen:

Generalcode

Der Generalcode kann:

- Das Schloss öffnen
- Den Generalcode ändern
- Den Sub-Master und Benutzercode einstellen / ändern / löschen
- Zwischen der Privaten und der Öffentlichen Verwendung umstellen
- Den Technikercode aktivieren/deaktivieren

Sub-Generalcode

Der Sub-Generalcode kann:

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

Benutzercode

Der Benutzercode kann:

- Das Schloss öffnen
- Den Benutzercode ändern

Technikercode

Der Technikercode kann:

- Das Schloss öffnen

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 11335577 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. 15.000 Schließzyklen, von je 4 Sekunden.

Schwache Batterie

Bei schwächer werdender Batterie leuchtet die • rote LED für 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.

Hierfür ist wie folgt vorzugehen:

- Platzieren Sie die Kontaktpunkte des 9V-Blocks um die rote und blaue LED des Schlosses.
- + Pol gegen den Kontakt der roten LED und den – Pol gegen den Kontakt der blauen LED.
- Geben Sie den Generalcode ein.
- Der Motor zieht den Verschlussbolzen daraufhin zurück und das Schloss kann geöffnet werden.
- Legen Sie neue Batterien ein, indem Sie die obere Befestigungsschraube lösen und das Schloss über die Türkante bewegen. Montieren Sie das Schloss anschließend wieder.

Programmierung

Zum Programmieren muss das Schloss geöffnet sein, sodass die # Taste sichtbar ist. Jeder Programmierungsbefehl wird durch Eingabe der # Taste gestartet, woraufhin die Eingabe von Generalcode, Sub-Generalcode oder Benutzercode folgt.

Generalcode-Befehle

Generalcode ändern

#Generalcode • 01 • Neuer Generalcode • Neuer Generalcode ••
 Beispiel: #11335577 • 01 • 12345678 • 12345678 ••
 Ergebnis: Generalcode wurde in 12345678 geändert.

Benutzercode einstellen oder ändern

#Generalcode • 02 • Benutzercode ••
 Beispiel: #11335577 • 02 • 9999 ••
 Ergebnis: Neuer Benutzercode 9999 ist nun aktiv.

Benutzercode löschen

#Generalcode • 03 ••
 Beispiel: #11335577 • 03 ••
 Ergebnis: Benutzercode gelöscht.

Sub-Generalcode einstellen oder ändern

#Generalcode • 04 • Sub-Generalcode • Sub-Generalcode ••
 Beispiel: #11335577 • 04 • 87654321 • 87654321 ••
 Ergebnis: Sub-General code 87654321 ist nun aktiv.

Sub-Generalcode löschen

#Generalcode • 05 • 05 ••
 Beispiel: #11335577 • 05 • 05 ••
 Ergebnis: Sub-Generalcode gelöscht.

Sub-Generalcode Befehle

Sub-Generalcode ändern

Sub-Generalcode • 06 • Neuer Sub-Generalcode • Neuer Sub-Generalcode ••
 Beispiel: #87654321 • 06 • 10101010 • 10101010 ••
 Ergebnis: Sub-Generalcode wurde in 10101010 geändert.

Benutzercode einstellen oder ändern

#Sub-Generalcode • 07 • Benutzercode ••
 Beispiel: #87654321 • 07 • 6666 ••
 Ergebnis: Neuer Benutzercode 6666 ist nun aktiv.

Benutzercode löschen

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

Benutzercode-Befehle

Benutzercode ändern

#Benutzercode • Neuer Benutzercode • Neuer Benutzercode ••
 Beispiel: #2244 • 6688 • 6688 ••
 Ergebnis: Benutzercode ist jetzt 6688.

Batterielevel-Prüfung

#Generalcode • 09 ••
 Beispiel: #11335577 • 09 ••
 Ergebnis: • Rote LED und • Blaue LED leuchten, um dem Batteriestatus anzuzeigen.

| | | | | |
|--------------------------|----|----|----|----|
| Mehr als 80% geladen | •• | •• | •• | •• |
| Zwischen 50%-80% geladen | •• | •• | •• | |
| Zwischen 20%-50% geladen | •• | •• | | |
| Weniger als 20% geladen | •• | | | |

Besondere Generalcode-Befehle

A) Private Verwendung einstellen

#Generalcode • 26 •• Beispiel: #11335577 • 26 ••

Ergebnis: Das Schloss wird in den Modus A) Private Verwendung zurückgesetzt. Der werksseitig eingestellte Benutzercode 2244 ist nun bis zu einer Umprogrammierung aktiv.

B) Öffentliche Verwendung - Einzelcodeeingabe (Standart) einstellen

#Generalcode • 24 •• Beispiel: #11335577 • 24 ••

Ergebnis: Das Schloss ist solange geöffnet, bis der nächste Benutzer seinen eigenen individuellen Code wie folgt eingibt:

Schritt 1 – Eingabe eines vierstelligen Codes • Schließen Sie den Schrank, der daraufhin verschlossen ist.

Schritt 2 – Geben Sie den gleichen vierstelligen Code ein •• Das Schloss wird geöffnet und bleibt solange geöffnet bis der nächste vierstellige Code eingegeben wird.

Technikercode einstellen

#Generalcode • 99 • Technikercode • Technikercode ••

Beispiel: #11335577 • 99 • 555555 • 555555 ••

Ergebnis: Das Schloss wird automatisch in die B) Öffentliche Verwendung gesetzt. In diesem Modus kann das Schloss unter Verwendung des Technikercodes geöffnet werden, OHNE dass der eingegebene vierstellige Benutzercode gelöscht wird.

Hinweis: Wenn das Schloss mittels Generalcode geöffnet wird, wird der Benutzercode gelöscht

B) Öffentliche Verwendung – Doppelcodeeingabe einstellen

#Generalcode • 22 •• Beispiel: #11335577 • 22 ••

Ergebnis: Das Schloss ist solange geöffnet, bis der nächste Benutzer seinen eigenen individuellen Code wie folgt eingibt:

Schritt 1 – Eingabe eines vierstelligen Codes • Wiederholte Eingabe des vierstelligen Codes •• Schließen Sie den Schrank, der daraufhin verschlossen ist.

Schritt 2 – Geben Sie den gleichen vierstelligen Code ein •• Das Schloss wird geöffnet und bleibt solange geöffnet bis der nächste vierstellige Code, analog zu Schritt 1, eingegeben wird.

Hinweis: Im geschlossenen Zustand leuchtet die • LED alle 5 Sekunden, um anzuzeigen, dass der Schrank verschlossen ist.