

Die Bedienungsanleitung in weiteren Sprachen steht für Sie zum Download unter www.masunt.com bereit.

Die Codes: Grundlagen

Werkseitig sind folgende Codes voreingestellt:

Mastercode: 11335577

Benutzercode: 2244

WICHTIGER HINWEIS: Vor der Montage sollten Master- und Benutzercode unbedingt geändert werden!

Mastercode

Der Mastercode ist achtstellig.

Der Mastercode kann:

- das Schloss öffnen
- den Mastercode ändern
- den Benutzercode einstellen, ändern und löschen
- den Online-Code aktivieren

Benutzercode

Der Benutzercode ist vierstellig.

Der Benutzercode kann:

- das Schloss öffnen
- den Benutzercode ändern

Online-Code

Der Online-Code ist sechsstellig.

Der Online-Code kann:

- das Schloss für eine bestimmte Dauer (vorgegeben durch Startdatum und -zeitpunkt sowie Gültigkeitsdauer) öffnen

Bedienungsanleitung

Hinweis: Neben der zehnstelligen Tastatur ist das Schloss mit einer #-Taste ausgestattet. Die #-Taste ist in der verriegelten Position unter dem Griff versteckt.

- Blaue LED = Code akzeptiert
- Rote LED = Code abgelehnt

Funktionen:

1) Manuelle Codevergabe (Benutzercode-Modus) oder

2) Online-Codevergabe (Online-Code-Modus)

1) Die manuelle Codevergabe ist standardmäßig voreingestellt. Manuell zu vergebene Codes sind 4 Ziffern lang.

2) Zusätzlich zur manuellen Codevergabe können Codes online über ein Webportal generiert werden. Diese sind 6 Ziffern lang. Den Codes kann eine Gültigkeit von einer Stunde bis zu einem Jahr zugewiesen werden. Die Versendung der Codes kann direkt aus dem Webportal, entweder per E-Mail oder via SMS, erfolgen.

Mastercode-Befehle

Mastercode ändern

#Mastercode • 01 • Neuer Mastercode • Neuer Mastercode •• **Beispiel:** #11335577 • 01 • 12345678 • 12345678 •• **Ergebnis:** Mastercode geändert in 12345678.

Benutzer Code ändern

#Mastercode • 02 • Benutzercode •• **Beispiel:** #11335577 • 02 • 9999 •• **Ergebnis:** Neuer Benutzercode 9999 funktioniert nun.

Benutzercode löschen

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

Benutzercode-Befehle

Benutzercode ändern

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

Haben Sie sich für die Online-Codevergabe entschieden und möchten Sie zu einem späteren Zeitpunkt zur manuellen Codevergabe wechseln, so ist ein Reset des Schlosses notwendig.

Online-Code generieren

1) KitLock.net-Konto anlegen

Wählen Sie auf der Seite "kitlock.net" über den grünen Button das neue 2016er Portal. Erstellen Sie einen neuen Account (Eine Freischaltung Ihres Accounts kann bis zu einen Werktag in Anspruch nehmen. Sie werden per E-Mail über die Freischaltung informiert. Bitte überprüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner.).

2) Schloss registrieren

1. Über "Neues Schloss" können Sie den Safe erstmalig registrieren.
2. Wählen Sie als Schlossmodell den Typ "**KL1000/ KeyBox (6 digit)**".
3. Vergeben Sie einen „Namen“ und einen „Ort“ für Ihren Safe. **Achten Sie darauf, keine Sonderzeichen oder Umlaute zu verwenden** (Besitzen Sie mehrere Safes, können Sie diese unter einem gemeinsamen Ort gruppieren.)

3) Online-Code erstellen

1. Wählen Sie unter „Schlösser“ den „Ort“, unter dem ein Safe gespeichert ist, für den ein Code generiert werden soll. Klicken Sie neben dem entsprechenden Safe auf „+“, um die Generierung eines neuen Codes zu starten.

2. Zurzeit können Sie mit folgenden Arten von Codes arbeiten:

- a) Standard
- b) Rental (1-21 + 28 days) – Validate within 24 hours

Zu a) Dies sind Codes mit einer Gültigkeit von 1 Stunde (1 hour) bis 7 Tage (7 days). Bitte beachten Sie, wenn Sie Codes mit einer Gültigkeit von 1 Tag bis 7 Tage generieren, dass diese jeweils mit der Uhrzeit **00** beginnen:

Neuer Onlinecode

X

Konfigurieren

Local Time at Lock 08/06/2016 10:25

Typ
Standard
Standard - 1 Day

Datum
08/06/2016

Uhrzeit
00

Zu b) Hierbei handelt es sich um Langzeitcodes (Rental) mit einer Gültigkeit von 1 Tag (1 day) bis 28 Tage (28 days).

Bitte beachten Sie, dass Sie bei einer Generierung diese ebenfalls wieder mit einer Uhrzeit von **00** starten müssen:

Neuer Onlinecode

X

Konfigurieren

Local Time at Lock 08/06/2016 10:25

Typ
Rental (1-21 + 28 days) - Validate within 24 hours
Rental (1-21 + 28 days) - 12 days

Datum
08/06/2016

Uhrzeit
00

Bitte beachten Sie desweiteren, dass ein generierter Code innerhalb von 24 Stunden ab Startzeitpunkt mindestens einmal ins Schloss eingegeben werden muss, damit der Code über den gewünschten Zeitraum gültig bleibt (Validate within 24 hours). Im oben genannten Beispiel muss der so generierte Code innerhalb von 24 Stunden nach dem 08.06.2016 um 00 Uhr einmal ins Schloss eingegeben werden, um für 12 Tage gültig zu sein.

Hinweis: Ihr Safe verfügt neben den oben beschriebenen OnlineCodes **zusätzlich** noch über einen 4-stelligen Nutzercode. Dieser lässt sich wie folgt ändern/programmieren:

Benutzercode einstellen oder ändern

#Mastercode • 02 • Benutzercode ••

Beispiel: #11335577 • 02 • 9999 ••

Ergebnis: Neuer Benutzercode 9999 ist nun aktiv.

Dieser Code kann bei z. B. bei Notfällen an Gäste herausgegeben werden oder als Dauercode für eine Reinigungskraft dienen.

4) Zusätzliche Funktionen

Sobald ein Online-Code erstellt wurde, können Sie den Code per E-Mail oder SMS an ein beliebiges E-Mail-Konto bzw. Mobiltelefon senden.*

* Für SMS fallen zusätzliche Gebühren an. Siehe www.kitlock.net/addons für Details.

Weitere Informationen und Sonderfunktionen

Batterieleistung

Gewöhnlich hält eine Batterie für über 15.000 Schließzyklen. Für den Einsatz im Außenbereich empfehlen wir moderne Hochleistungs-Lithiumbatterien (z.B. ENERGIZER Ultimate Lithium LR92 AAA).

Batteriestatus überprüfen

BATTERY LEVEL CHECK
#Master Code ● 09 ● ●
Example: #11335577 ● 09 ● ●
Result: Both ● Red LED and ● Blue LED will flash to indicate current battery status.

More than 80% charged	● ● ● ● ● ● ● ●
Between 50%-80% charge	● ● ● ● ● ● ● ●
Between 20%-50% charged	● ● ● ● ● ● ● ●
Less than 20% charged	● ● ● ● ● ● ● ●

Schwache Batterie

Bei einer schwachen Batterie blinkt die rote LED dreimal bevor die blaue LED aufleuchtet und den Code akzeptiert. In diesem Fall sollten die Batterien gewechselt werden. Bei schwacher Batterie funktioniert das Schloss noch ca. 100 mal.

Überbrücken einer leeren oder defekten Batterie Das Schloss ist so konzipiert, dass bei leeren Batterien eine 9V-Blockbatterie gegen die Kontaktpole um die rote und die blaue LED platziert 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).
- Mastercode eingeben.
- Der Motor zieht den Verschlussbolzen daraufhin zurück und das Schloss kann geöffnet werden.

Neue Batterien einlegen (Der dafür erforderliche Ausbau des Schlosses ist unter dem Punkt „Schloss auf Werkseinstellung zurücksetzen (Reset)“ erläutert).

Schloss auf Werkseinstellung zurücksetzen (Reset)

Variante 1

#Mastercode • 88 • Mastercode •

Beispiel: #11335577 • 88 • 11335577 •

Ergebnis: Das Schloss wurde auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Variante 2

Hinweis: Die Tür des masunt KeyBox Schlüsselsafes muss für den Reset geöffnet sein.

- Lösen Sie die beiden Kreuzschrauben auf der Rückseite des Schlosses. Lösen Sie zusätzlich die Mutter hinter der unteren Kreuzschraube mit einem 19er Gabelschlüssel. Sie können das Schloss nun von der Tür nehmen und haben Zugriff auf das Batteriefach.s Batteriefach.

- 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 zurückgesetzt. Alle gespeicherten Informationen wurden gelöscht. Achten Sie beim Einbau auf den richtigen Sitz der Gummidichtung zwischen Tür und Schloss.

Weitere Sonderfunktionen (nur für den Online-Code-Modus)

Datum und Uhrzeit ändern Es wird empfohlen das Datum und die Uhrzeit einmal pro Jahr bzw. nach dem Auswechseln der Batterien zu aktualisieren.

#Mastercode • 12 • JJMMTT • SSMM ••

Beispiel: #11335577 • 12 • 150205 • 1101 ••

Ergebnis: Die interne Uhr des Schlosses wurde auf 05.02.2015 11:01h gesetzt.

Persönlichen Benutzercode einstellen Ein Benutzer mit einem Online-Code kann einen kürzeren, leichter merkbaren Code erstellen, der für denselben Zeitraum wie der Online-Code des Benutzers gültig ist.

Online-Code • 01 • Persönlicher Benutzercode • Persönlicher Benutzercode ••

Beispiel: ##392100136860 • 01 • 6688 • 6688 ••

Ergebnis: Der Code 6688 öffnet das Schloss.

Online-Code manuell löschen

#Mastercode • 16 • Online Code ••

Beispiel: #11335577 • 11 • 392100136860 ••

Ergebnis: Online-Code 392100136860 wurde gelöscht.