

CODELOCKS UK HEADQUARTERS

Tel: +44 (0) 1635 239645
Fax: +44 (0) 1635 239644
sales@codelocks.com
www.codelocks.com

Helpline, service & spares
Freephone: 0800 393 405

CODELOCKS INC US

Tel: +1 714 979 2900
Fax: +1 714 979 2902
sales@codelocks.us
www.codelocks.us

Helpline, service & spares
Toll free: 1.877.codelock

CODELOCKS (Australia) PTY LTD

Tel: +61 2 9882 1009
Fax: +61 2 9882 6030
sales@codelocks.com.au
www.codelocks.com.au

Helpline, service & spares
Toll free: 1800 052 131

MASTERCODE-BEFEHLE

ÄNDERN DER MASTERCODE

#Mastercode ● 01 ● Neu Mastercode ● Neu Mastercode ● ●
Beispiel: #11335577 ● 01 ● 12345678 ● 12345678 ● ●
Ergebnis: Der Mastercode wurde geändert zu 12345678.

EINSTELLEN ODER ÄNDERN DER BENUTZERCODE

#Mastercode ● 02 ● Benutzercode ● ●
Beispiel: #11335577 ● 02 ● 9999 ● ●
Ergebnis: Neu Benutzercode 9999 jetzt gültig.

LÖSCHEN BENUTZERCODE

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

EINSTELLEN ODER ÄNDERN DER SUB-MASTERCODE

#Mastercode ● 04 ● Sub-Mastercode ● Sub-Mastercode ● ●
Beispiel: #11335577 ● 04 ● 87654321 ● 87654321 ● ●
Ergebnis: Sub-Mastercode 87654321 jetzt gültig.

LÖSCHEN DER SUB-MASTERCODE

#Mastercode ● 05 ● 05 ● ●
Beispiel: #11335577 ● 05 ● 05 ● ●
Ergebnis: Sub-Mastercode gelöscht.

SUB-MASTERCODE-BEFEHLE

ÄNDERN DER SUB-MASTERCODE

#Sub-Mastercode ● 06 ● Neu Sub-Mastercode ●
Neu Sub-Mastercode ● ●
Beispiel: #87654321 ● 06 ● 10101010 ● 10101010 ● ●
Ergebnis: Der Sub-Mastercode wurde geändert zu 10101010.

EINSTELLEN ODER ÄNDERN DER BENUTZERCODE

#Sub-Mastercode ● 07 ● Benutzercode ● ●
Beispiel: #87654321 ● 07 ● 6666 ● ●
Ergebnis: Neu Benutzercode 6666 jetzt gültig.

LÖSCHEN BENUTZERCODE

#Sub-Mastercode ● 08 ● ●
Beispiel: #87654321 ● 08 ● ●
Ergebnis: Benutzercode gelöscht.

ÄNDERN DER BENUTZERCODE

#Benutzercode ● Neu Benutzercode ● Neu Benutzercode ● ●
Beispiel: #2244 ● 6688 ● 6688 ● ●
Ergebnis: Benutzercode 6688 jetzt gültig.

BENUTZERBEFEHL

BATTERIETEST

#Mastercode ● 09 ● ●
Beispiel: #11335577 ● 09 ● ●
Ergebnis: Sowohl die Rote LED als auch die Blaue LED blinken, um den aktuellen Batteriestatus anzuzeigen.

Ladestand über 80%	● ● ● ● ● ● ● ●
Ladestand zwischen 50% und 80%	● ● ● ● ● ● ● ●
Ladestand zwischen 20% und 50%	● ● ● ● ● ● ● ●
Ladestand unter 20%	● ● ● ● ● ● ● ●

SONDERBEFEHLE MASTERCODE

EINSTELLEN A) PRIVATZUGRIFF

#Mastercode ● 26 ● ●
Beispiel: #11335577 ● 26 ● ●
Ergebnis: Das Schloss stellt wieder auf die voreingestellte A) Privatzugriffsfunktion um. Der voreingestellte Benutzercode 2244 funktioniert jetzt mehrmals, bis er neu programmiert wird.

EINSTELLEN B) ÖFFENTLICHER ZUGRIFF - EINFACHE CODE-EINGABE (STANDARDEINSTELLUNG)

#Mastercode ● 24 ● ●
Beispiel: #11335577 ● 24 ● ●
Ergebnis: Das Schloss bleibt so lange geöffnet, bis der nächste Benutzer seinen eigenen persönlichen Code folgendermaßen in das Schloss eingibt:
Schritt 1 – Vierstelligen Code eingeben. Den Spind schließen, der jetzt versperrt ist.
Schritt 2 – Denselben vierstelligen Code eingeben. Das Schloss bleibt so lange geöffnet, bis der nächste vierstellige Code eingegeben wird.

EINSTELLEN B) ÖFFENTLICHER ZUGRIFF - DOPPELTE CODE-EINTRAG

#Mastercode ● 22 ● ●
Beispiel: #11335577 ● 22 ● ●
Ergebnis: Das Schloss bleibt so lange geöffnet, bis der nächste Benutzer seinen eigenen persönlichen Code folgendermaßen in das Schloss eingibt:
Schritt 1 – Vierstelligen Code eingeben. Vierstelligen Code wiederholen. Den Spind schließen, der jetzt versperrt ist.
Schritt 2 – Denselben vierstelligen Code eingeben. Das Schloss bleibt so lange geöffnet, bis der nächste vierstellige Code als Schritt 1 eingegeben wird.
Hinweis: Wenn das Schloss in diesem Modus verschlossen ist, blinkt die ● LED alle 5 Sekunden, um anzuzeigen, dass der Spind verschlossen ist.

EINSTELLEN TECHNIKERCODE

#Mastercode ● 99 ● Technikercode ● Technikercode ● ●
Beispiel: #11335577 ● 99 ● 555555 ● 555555 ● ●
Ergebnis: Die Funktion B) Öffentlicher Zugriff des Schlosses ist automatisch aktiviert und erlaubt es, das Schloss mit dem programmierten Technikercode zu öffnen, OHNE dass der eingegebene einzelne Benutzercode gelöscht wird.
Hinweis: Wird das Schloss mit einem Mastercode geöffnet, wird der Benutzercode gelöscht.

KL1000

Programmierungs und Betriebsanleitung

Kit-Lock
Coded Locker Solutions

- Für das KitLock sind Codes in vier Abstufungen verfügbar:
 - Mastercode
 - Sub-Mastercode
 - Benutzercode
 - Technikercode
- Das KitLock besitzt zwei werksseitig voreingestellte Codes:
 - Mastercode: 11335577
 - Benutzercode: 2244
- Ändern Sie unverzüglich nach dem Einbau den Mastercode und den Benutzercode.
- Alle Mastercodes und Sub-Mastercodes sind achtstellig.
- Alle Benutzercodes sind vierstellig.
- Alle Technikercodes sind sechsstellig.
- Die Zeit zum Öffnen des Schlosses ist auf 4 Sekunden eingestellt.

FUNKTIONEN

Wählen Sie vor dem Programmieren die für die Anwendung am besten geeignete Funktion aus: **A) oder B) - Siehe spezielle Befehle zum Einrichten der Mastercodes.**

A) PRIVATZUGRIFF

Wichtiger Hinweis: Dies ist die voreingestellte Funktion, die in neuen Schlössern bereits programmiert ist. Dies ist die gebräuchlichste Funktion, die benutzt wird, wenn derselbe Code mehrmals verwendet wird.

B) ÖFFENTLICHER ZUGRIFF

Der Benutzer gibt seinen eigenen persönlichen, vierstelligen Code ein.

Damit wird das Schloss verriegelt. Derselbe Code wird nur einmal eingegeben, um das Schloss zu öffnen; er wird anschließend gelöscht und das Schloss ist bereit für den nächsten neuen Benutzer.

Diese Funktion wird bei kurzzeitiger Nutzung durch mehrere Benutzer verwendet, z. B. einem Spind in einem Freizeitzentrum

Hinweis: Das KitLock besitzt ein Tastenfeld mit 10 Tasten und einer #-Taste. Die #-Taste ist in der Position "Zu" unter dem Griff verborgen.

-  Blaue LED = Code angenommen
-  Rote LED = Code abgelehnt

CODES Das Schloss verfügt über die folgenden Code-Abstufungen:

MASTERCODE

Mit dem Mastercode kann man:

- Das Schloss öffnen
- Ändern der Mastercode
- Einstellen / Ändern / Löschen der Sub-Mastercode und Benutzercode
- Zwischen privater und öffentlicher Funktion auswählen
- Aktivieren/deaktivieren der Technikercode

SUB-MASTERCODE

Mit dem Sub-Mastercode kann man:

- Das Schloss öffnen
- Ändern der Sub-Mastercode
- Einstellen / Ändern / Löschen der Benutzercode

BENUTZERCODE

Mit dem Benutzercode kann man:

- Das Schloss öffnen
- Ändern der Benutzercode

TECHNIKERCODE

Mit dem Technikercode kann man:

- Das Schloss öffnen
- Ein Code kann nicht für mehr als eine Stufe einprogrammiert werden.*

VORGEHEN BEI CODEVERLUST

Hinweis: Bei dieser Vorgehensweise muss die Tür geöffnet sein

- Die hintere Befestigungsschraube entfernen und das Schloss über die Kante der Tür drehen, um das Batteriefach freizulegen.
- Eine Batterie entnehmen.
- Die 1-Taste gedrückt halten, die Batterie wieder einsetzen; die blaue LED blinkt zweimal, die 1-Taste loslassen. Die 1-Taste innerhalb von drei Sekunden drei Mal drücken. Die blaue LED blinkt zweimal, und das Schloss ist wieder auf den voreingestellten Mastercode 11335577 umgestellt und alle anderen gespeicherten Einstellungen werden gelöscht.

SPERRZEIT

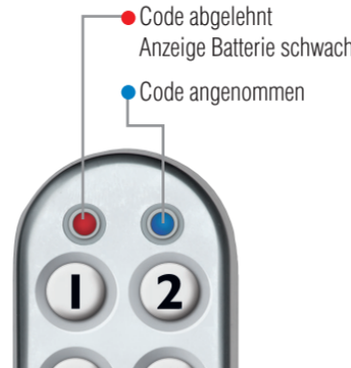
- Bei dreimaliger Eingabe eines falschen Codes wird das Schloss für 10 Sekunden gesperrt.

BATTERIELEISTUNG

- 2 x AAA 1,5-V-Batterien sind normalerweise für weit mehr als 15.000 Öffnungsvorgänge von jeweils 4 Sekunden ausreichend.

BATTERIE SCHWACH

- Bei einer schwachen Batterie blinkt die rote LED dreimal, bevor der Code durch die BLAUE LED angenommen wird. Dann müssen sofort neue Batterien eingelegt werden. Das Schloss funktioniert mit einer schwachen Batterie noch 100 Mal.



NOTBETRIEB BEI BATTERIEAUSFALL

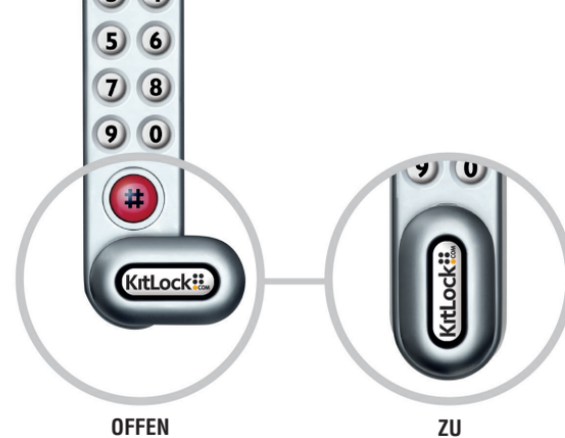
Das KitLock ist so konstruiert, dass die Kontaktpunkte um die Rote und die Blaue LED mit einer externen PP3-Batterie berührt werden können, so dass das Schloss geöffnet und die Batterien bei einem Ausfall ersetzt werden kann/können.

Es ist wie folgt vorzugehen:

- Die Kontaktpunkte der PP3-Batterie auf die Kontaktpunkte um die Rote und die Blaue LED herum setzen.
- Den PP3-Pluspol auf den Kontaktpunkt der Roten LED- und den PP3-Minuspol auf die Blaue LED.
- Mastercode eingeben.
- Der Sicherungsstift des Schlosses wird jetzt vom Motor zurückgefahren, sodass es geöffnet werden kann.
- Neue Batterien einsetzen, dazu die obere Befestigungsschraube entfernen und das Schloss nach unten über die Kante der Tür drehen. Schloss erneut einsetzen.

PROGRAMMIERUNG

Programmierung - Dafür muss das Schloss geöffnet und die #-Taste zu sehen sein. Vor jedem Programmbehl muss zunächst die #-Taste gedrückt werden, gefolgt entweder vom Mastercode, Sub-Mastercode oder Benutzercode.



KL1000