

**DEN MASTER CODE ÄNDERN**

#Mastercode • 01 • Neuer Mastercode • Neuer Mastercode ••

Beispiel: #11335577 • 01 • 12345678 • 12345678 ••

Ergebnis: Mastercode wurde in 12345678 geändert.

**BENUTZERCODE EINRICHTEN ODER ÄNDERN**

#Mastercode • 02 • Benutzercode ••

Beispiel: #11335577 • 02 • 9999 ••

Ergebnis: Ab sofort gilt der neue Benutzercode 9999.

**BENUTZERCODE LÖSCHEN**

#Mastercode • 03 ••

Beispiel: #11335577 • 03 ••

Ergebnis: Benutzercode gelöscht.

**DEN SUB-MASTERCODE EINRICHTEN ODER ÄNDERN**

#Mastercode • 04 • Sub-Mastercode • Sub-Mastercode ••

Beispiel: #11335577 • 04 • 87654321 • 87654321 ••

Ergebnis: Ab sofort gilt der neue Sub-Mastercode 87654321.

**DEN SUB-MASTERCODE LÖSCHEN**

#Mastercode • 05 • 05 ••

Beispiel: #11335577 • 05 • 05 ••

Ergebnis: Sub-Mastercode gelöscht.

**DEN SUB-MASTERCODE ÄNDERN**

#Sub-Mastercode • 06 • Neuer Sub-Mastercode •

Neuer Sub-Mastercode ••

Beispiel: #87654321 • 06 • 10101010 • 10101010 ••

Ergebnis: Sub-Mastercode wurde in 10101010 geändert.

**BENUTZERCODE EINRICHTEN ODER ÄNDERN**

#Sub-Mastercode • 07 • Benutzercode ••

Beispiel: #87654321 • 07 • 6666 ••

Ergebnis: Ab sofort gilt der neue Benutzercode 6666.

**BENUTZERCODE LÖSCHEN**

#Sub-Mastercode • 08 ••

Beispiel: #87654321 • 08 ••

Ergebnis: Benutzercode gelöscht.

**DEN BENUTZERCODE ÄNDERN**

#Benutzercode • Neuer Benutzercode • Neuer Benutzercode ••

Beispiel: #2244 • 6688 • 6688 ••

Ergebnis: Benutzercode ab sofort 6688.

**EINSTELLUNG B) ÖFFENTLICHER ZUGRIFF**

#Mastercode • 09 ••

Beispiel: #11335577 • 09 •

Ergebnis: Das Schloss bleibt so lange geöffnet, bis der nächste Benutzer seinen eigenen persönlichen Code folgendermaßen in das Schloss eingibt:

**Schritt 1** - 4stelligen Code eingeben • den Spind schließen, der jetzt verschlossen wird.**Schritt 2** - Denselben 4stelligen Code eingeben •• das Schloss öffnet sich jetzt und bleibt so lange geöffnet, bis der nächste 4stellige Code eingegeben wird.**Hinweis:** Der Master- und Sub-Mastercode werden aus A) Privatzugriff beibehalten.**SCHLIESSZEIT BEGRENZEN**

#Mastercode • 10 • (Anzahl der Stunden, für die das Schloss verschlossen bleibt)

Beispiel: #11335577 • 10 • 04 ••

Ergebnis: Das Schloss öffnet sich nach 4 Stunden automatisch. Wird ein neuer Benutzercode eingegeben, verschließt es sich erneut für 4 Stunden. Wird das Schloss während dieser 4 Stunden geöffnet, bleibt es offen, bis ein neuer Benutzercode eingegeben wird.

**Hinweis:** Dieses Programm funktioniert nur, wenn Funktion B) Öffentlicher Zugriff aktiviert ist. Die Schließzeit des Schlosses kann auf 02, 04, 06, 08, 10 oder 12 Stunden eingestellt werden.**EINSTELLUNG A) PRIVATZUGRIFF**

#Mastercode • 11 ••

Beispiel: #11335577 • 11 ••

Ergebnis: Das Schloss stellt wieder auf die voreingestellte Funktion A) Privatzugriffsfunktion um. Der in den Betriebseinstellungen eingestellte Benutzercode 2244 funktioniert jetzt mehrmals, bis er neu programmiert wird.

**TECHNIKERCODE EINRICHTEN**

#Mastercode • 12 • Technikercode • Technikercode ••

Beispiel: #11335577 • 12 • 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 Benutzercode gelöscht wird.

**Hinweis:** Wird das Schloss mit einem Mastercode geöffnet, wird der Benutzercode gelöscht.**TECHNIKERCODE LÖSCHEN**

#Mastercode • 13 • 13 ••

Ergebnis: Technikercode gelöscht.

## CODES - GRUNDLAGEN

- Für das KitLock NANO90 sind Codes in vier Abstufungen verfügbar:
  - Mastercode
  - Sub-Mastercode
  - Benutzercode
  - Technikercode
- Das KitLock NANO90 besitzt zwei voreingestellte Codes:  
Mastercode: 11335577  
Benutzercode: 2244
- Unverzüglich nach Einbau den Mastercode und Benutzercode ändern.
- Alle Mastercodes und Sub-Mastercodes sind 8stellig.
- Alle Benutzercodes sind 4stellig.
- Alle Technikercode sind 6stellig.
- Die Zeit zum Öffnen des Schlosses ist auf 4 Sekunden eingestellt.

### FUNKTIONEN

Vor dem Programmieren die für die Anwendung geeignetste Funktion auswählen.

#### A) PRIVATZUGRIFF

**Wichtiger Hinweis: Dies ist die voreingestellte Funktion, die in neuen Schlössern bereits programmiert ist.**

Es 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 eingegeben, um das Schloss zu öffnen; er wird anschließend gelöscht und das Schloss ist bereit für den nächsten neuen Benutzer. Diese Funktion wird bei kurzzeitigen Anwendungen und mehreren Benutzern verwendet, z. B. bei Arbeitsplatzteilung in einem Büro oder einem Spind in einem Freizeitzentrum.

## BETRIEBSANLEITUNG

Das NANO90 besitzt ein Tastenfeld mit 10 Tasten, einer \*- und einer #-Taste. Die \*- und #-Tasten werden nur zum Programmieren der Funktionen verwendet.

- Jeder Programmierbefehl beginnt zwingend mit dem Drücken der #-Taste.
- Falls nötig, kann die #-Taste dazu verwendet werden, nach einem Fehler eine vorangegangene Eingabe zu löschen.
- Zur Eingabe eines gültigen Codes müssen die Tasten in einem Abstand von höchstens 5 Sekunden gedrückt werden, sonst wird das Programm abgebrochen.

### CODES

Die Codes des NANO90 KitLock besitzen folgende Abstufungen:

#### A) MASTERCODE

- Mit dem Mastercode kann man:
- Das Schloss öffnen
  - Den Mastercode ändern
  - Den Sub-Master- und Benutzercode einrichten / ändern / löschen
  - Zwischen privater und öffentlicher Funktion auswählen
  - Den Technikercode einrichten oder löschen

#### B) SUB-MASTERCODE

- Mit dem Sub-Mastercode kann man:
- Das Schloss öffnen
  - Den Sub-Mastercode ändern
  - Den Benutzercode einrichten / ändern / löschen

- Blaues Licht = Code angenommen
- Rotes Licht = Code abgelehnt

#### C) BENUTZERCODE

- Mit dem Benutzercode kann man:
- Das Schloss öffnen
  - Den Benutzercode ändern

#### D) TECHNIKERCODE

- Mit dem Technikercode kann man:
- Das Schloss im Technikermodus öffnen, ohne den Benutzercode zu löschen, wenn die Funktion B) Öffentlicher Zugriff aktiviert ist. Es ist nicht möglich, für mehr als eine Stufe denselben Code zu programmieren.

### VORGEHEN BEI CODEVERLUST

**Hinweis:** Bei dieser Vorgehensweise muss die Tür geöffnet sein.

- Die hinteren Befestigungsschrauben lösen und das Schloss von der Tür entfernen.
- Batterie entnehmen.
- Die \*-Taste gedrückt halten, die Batterie wieder einsetzen, wenn das blaue Licht zweimal blinkt, die \*-Taste loslassen. Die \*-Taste innerhalb von drei Sekunden drei Mal drücken. Das blaue Licht blinkt zweimal und das Schloss ist wieder auf den voreingestellten Mastercode 11335577 umgestellt und alle weiteren gespeicherten Einstellungen werden gelöscht.

### SPERRZEIT

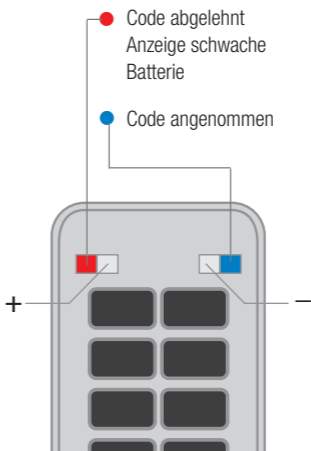
- Bei dreimaliger Eingabe eines falschen Codes wird das Schloss für 10 Sekunden gesperrt.

### BATTERIELAUFZEIT

- Die Laufzeit einer Knopfzelle für das KitLock reicht normalerweise für weit mehr als 100.000 Öffnungsvorgänge von jeweils 4 Sekunden aus.

### SCHWACHE BATTERIE

- Bei einer schwachen Batterie blinkt das rote Licht drei Mal, bevor der Code durch das blaue Licht angenommen wird. In diesem Fall sofort eine neue Batterie einsetzen. Das Schloss funktioniert mit einer schwachen Batterie noch 100 Mal.



### NOTBETRIEB BEI BATTERIEAUSFALL

Das NANO90 wurde so entworfen, dass die Außenkontakte mit einer PP3-Batterie berührt werden können, sodass das Schloss geöffnet und die Batterie bei einem Ausfall ersetzt werden kann.

### ES IST WIE FOLGT VORZUGEHEN:

- Die Kontaktpunkte der PP3-Batterie auf die Kontaktpunkte neben den LEDs setzen.
- Den positiven +PP3-Pol auf den Kontaktpunkt der roten LED, und den negativen -PP3-Pol auf den Kontaktpunkt der blauen LED.
- Den Mastercode eingeben.
- Der Sicherungsstift des Schlosses wird jetzt entfernt, sodass es geöffnet werden kann.
- Zum Einsetzen der neuen Batterie das Schloss von der Tür abnehmen. Schloss erneut einsetzen.

## CODELOCKS ZENTRALE

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

Beratung, Service & Ersatzteile  
Kostenfreie Telefonnummer:  
0800 393 405

## CODELOCKS INC US

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

Beratung, Service & Ersatzteile  
Kostenfrei: 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

Beratung, Service & Ersatzteile  
Kostenfrei: 1800 052 131

