

KL1550 Erstinbetriebnahme Installationsanleitung Schnellstart

Das KL1550 SMART ist ein Multifunktionsschrankschloss, welches den privaten und öffentlichen Verwendungsmodus, MIFARE Smartkarten und die NetCode-Funktion unterstützt. Das Schloss kann klassisch mittels integrierter Tastatur oder über ein Tablet (separat verkäuflich) programmiert werden.

Die komplette Erstinbetriebnahmeanleitung für das KL1550 SMART ist auch online erhältlich. Dort erhalten Sie ebenfalls Informationen zur Nutzung des KL1550 SMART mit Tablet. Bitte folgen Sie diesem Link: www.codelockssupport.com/kl1550

Besondere Hinweise

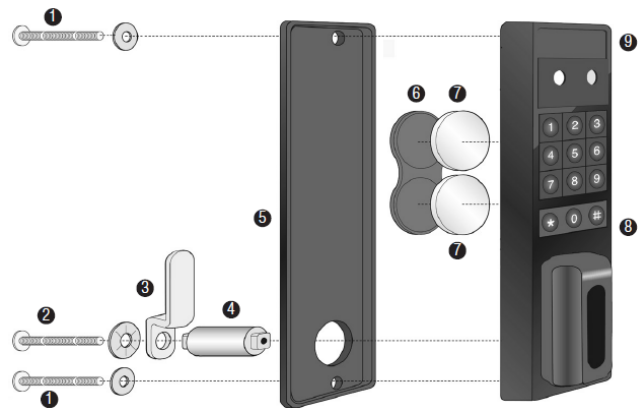
Bitte aufmerksam lesen:

- Bitte legen Sie vor Installation des Schlosses die Batterien ein und lesen Sie die Bedienungsanleitung.
- Der Hebel des Schlosses lässt sich erst nach Eingabe des werksseitig voreingestellten Generalcodes 11223344 oder Benutzercodes 1234 umlegen.
- Das Schloss ist werksseitig im privaten Verwendungsmodus registriert, Benutzercode ist 1234.
- Wählen Sie aus den Einsätzen '9' in verschiedenen Farben und befestigen Sie diese mit dem beiliegenden doppelseitigen Klebeband.

Installation

A Ein bestehendes Riegelschloss ersetzen

1. Entfernen Sie das Riegelschloss.
2. Legen Sie die Schablone über die Öffnung, in der das Riegelschloss befestigt war, und markieren Sie das obere und das untere Befestigungsloch.
3. Bohren Sie die beiden 6mm (1/4") großen Befestigungslöcher
4. Positionieren Sie das Schloss nebst Dichtung auf der Tür und sichern Sie es mit den Befestigungsschrauben. Kürzen Sie die Schrauben auf die passende Länge. Gemessen von der Unterseite des Schraubenkopfes, sollte die Schraubenlänge die Türstärke plus max. 12mm (1/2") betragen.
5. Wählen Sie von der Innenseite der Tür die geeignete Spindel und den passenden Riegel. Befestigen Sie diese mit der beigelegten Befestigungsschraube. Die Länge von Spindel und Riegel sollte so gewählt werden, dass diese zu Tür und Türrahmen passen.
6. Prüfen Sie – bevor Sie die Tür verschließen – die Funktion des Schlosses durch Eingabe von General- und Benutzercode.
7. Falls noch nicht geschehen – **ÄNDERN SIE JETZT DEN WERKSSEITIG VOREINGESTELLTEN GENERAL- UND BENUTZERCODE.**
8. Falls noch nicht geschehen, wählen Sie nun aus den in verschiedenen Farben beigelegten Einsätzen '9' aus und befestigen Sie diese.



1. Befestigungsschrauben x2
2. Riegelbefestigungsschraube x1
3. Riegel x2
4. Spindeln x4
5. Türdichtung
6. Batterieabdeckung
7. Batterien x2
8. Schlosshülle
9. Verschiedenfarbige Einsätze

Für die vollständige Bedienungsanleitung besuchen Sie:
www.codelockssupport.com/kl1550

Funktionen

- **Privat**
Nur Tastatur
Nur Smartkarte
Smartkarte oder Tastatur
- **Öffentlich**
Nur Tastatur
Smartkarte oder Tastatur
- **NetCode**
Nur Tastatur (NetCode)
Nur Tastatur (NetCode) oder Smartkarte

Schnellprogrammierung

Für die vollständige Bedienungsanleitung besuchen Sie:
www.codelockssupport.com/kl1550

Generalcode ändern

Es wird empfohlen, den werksseitig voreingestellten Generalcode 11223344 zu ändern. Beachten Sie, dass Sie nach einer Änderung Ihren neuen Generalcode in den Beispielen unten für den werksseitig voreingestellten Generalcode einfügen müssen.

#Generalcode • 01 • Neuer Generalcode • Neuer Generalcode ••
Beispiel: #11223344 • 01 •
22334455 • 22334455 ••
Ergebnis: Generalcode wurde geändert in 22334455.

Benutzercode einstellen oder ändern

Hinweis: Das Schloss wird mit dem werksseitig voreingestellten Standard-Benutzercode 1234 ausgeliefert. Es wird empfohlen, diesen zu ändern.

#Generalcode • 03 • Benutzercode Position • Benutzercode ••
Beispiel: #11223344 • 03 • 01 •
1455 ••
Ergebnis: Neuer Benutzercode 1455 wurde an Position 01 hinzugefügt.

Leere Batterie überbrücken

Im Falle leerer Batterien kann das Schloss mittels Generalcode und einer 9V-Blockbatterie geöffnet werden:

1. Halten Sie den positiven + Pol der Blockbatterie gegen den Kontaktpunkt der roten LED und den negativen – Pol der Batterie gegen den Kontaktpunkt der blauen LED.
2. Geben Sie den Generalcode.
3. Das Schloss öffnet.
4. Ersetzen Sie die Batterien und montieren Sie das Schloss wieder.