

Elektronisches Zahlenschloß



KG LOCK

Allgemeine Hinweise

Dieses elektronische Zahlenschloß, Modell KG, arbeitet mit einem 6-stelligen ZahlenCode.

In aller Regel genügt die Programmierung des MasterCodes und die Benutzung des Tresorschlosses mittels einer Codierung.

Sie können dieses elektronische Zahlenschloß jedoch auch mit einer zweiten Codierung, einem zweiten ÖffnungsCode programmieren.

Somit können zwei Nutzer mit dem jeweils eigenen Code das Schloß öffnen.

Jeden Tastendruck quittiert das Tresorschloß mit einem optischen und akustischen Signal: Tonsignal und Blinkzeichen der LED.

Nach Eingabe eines gültigen Codes folgt ein Doppel-Signal, nach ungültiger Eingabe ein langer Signalton.

Bei Pausen zwischen den Tastendruckten von länger als 10 Sekunden beendet das Schloß die Eingabe.

Öffnen des Tresorschlosses

Sie öffnen das Tresorschloß durch Drücken folgender Tasten, die vorgegebene Reihenfolge ist einzuhalten:

Werkseinstellung-WerksCode, MasterCode: 1-2-3-4-5-6

Bei richtiger Eingabe erfolgt erfolgen zwei kurze Signalzeichen (Töne und LED-Blinkzeichen)

Sie können nun mit dem Klapp- oder Hängegriff die Tresortüre entriegeln und öffnen.

Für diesen Öffnungsvorgang haben sie eine Zeitdauer von 3 Sekunden zur Verfügung.

Entriegeln Sie nicht innerhalb dieser 3 Sekunden das Schloß, fährt es automatisch wieder in Sperrfunktion (verschließt wieder automatisch).

Bei falscher Codeeingabe ertönt ein langer Dauerton - Sie müssen erneut mit der Eingabe des ÖffnungsCodes beginnen.

Manipulationssperre

Dieses Tresorschloß verfügt über eine Manipulationssperre.

Nach 4 ungültigen CodeEingaben ist das Tastenfeld für 5 Minuten gesperrt - Sie können in dieser Zeitdauer keine Codeeingabe vornehmen.

In dieser Sperrzeit blinkt in einem Zeitabstand von 10 Sekunden eine LED-Anzeige.

Nach Ablauf der Sperrzeit von 5 Minuten können Sie wieder mit der CodeEingabe beginnen.

Werden nach Ablauf der Sperrzeit erneut zwei falsche Codeeingaben vorgenommen, beginnt sofort wieder eine Sperrzeit von 5 Minuten.

Sicherheitshinweis

Die von Ihnen gewünschten Codes sind sicher aufzubewahren. Verwenden Sie bei der Wahl Ihrer persönlichen ÖffnungsCodierung keine Geburtstage, Telefonnummern oder Ähnliches; diese sind auch von Dieben oftmals leicht in Erfahrung zu bringen.

Bei Inbetriebnahme des Sicherheitsbehältnisses sollten Sie sofort Ihren eigenen ÖffnungsCode eingeben. Der werkseitig eingestellte Master- oder Öffnungscode ist nicht sicher - jeder Interessent oder Käufer dieses Tresorschlosses ist über den WerksCode informiert.

Erlauben Sie uns einen Hinweis:

Verändern Sie unbedingt die vorgegebene Werkseinstellung zur Öffnung Ihres Tresores. **Sie haben sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt zum Schutz Ihrer Wertsachen entschieden**, dafür gratulieren und danken wir Ihnen. Aber der Tresor ist erst dann wirklich sicher, wenn Sie Ihre eigene Geheimzahl eingegeben haben und diese sollten nur Sie kennen. **Das Nicht-Umstellen der werkseitig vorgegebenen ÖffnungsCodierung stellt eine grobe Fahrlässigkeit dar und Ihre Versicherung könnte im Schadensfall die Leistung verweigern.** Also stellen Sie bitte vor Benutzung des Tresores die ÖffnungsCodierung neu ein.

Verschließen des Tresorschlosses

Schließen Sie die Tresortüre, Drehen den Riegelwerksgriff (Klapp- oder Hängegriff) in Schließposition. Das Tresorschloss versperrt innerhalb kürzester Zeit automatisch. Prüfen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit die Blockierung des Griffes. Kontrolle!



Programmieren des eigenen ÖffnungsCodes

Jede Veränderung der Codierungen des Tresorschlosses ist bei geöffneter Tresortüre vorzunehmen, nur so ist bei Codierungsfehlern eine größere Reparaturen am Tresor zu vermeiden.

1. Öffnen Sie die Tresortüre und verriegeln Sie das Schloss durch Drehen des Klapp- oder Hängegriffes in Schließposition
2. Drücken Sie die Taste 0 länger bis Sie ein Doppelsignal vernehmen
3. MasterCode 1-2-3-4-5-6 (WerksCode) (oder Ihren letzten Anwendercode) eingeben das Schloss quittiert mit Doppelsignal
4. Neuen, von Ihnen gewünschten 6-stelligen Code eingeben das Schloss quittiert mit Doppelsignal
5. Neuen, vorher eingegebenen Code wiederholen das Schloss quittiert mit Doppelsignal

die neue Codierung ist aktiv

Sollte Ihnen ein EingabeFehler unterlaufen sein - ertönt ein langer Signalton
Die bis dahin gültige Codierung bleibt aktiv



Spezialkatalog
für
die Automobilbranche,
für
Hersteller und Handel,
für Werkstätten,
Karosseriebetriebe und
für Autovermieter
u. v. m.

Spezialkatalog
für
Jäger, Sportschützen,
Waffensammler und
Waffenbesitzer



monatliche
Sonderangebote
mit einer Vielzahl
von Ausstellungs-
und
Gebrauchttresoren,
mit Lack- oder
Transportschaden
billig, billig, billig



... und viele weitere Spezialkataloge liegen für Sie bereit

Programmieren / Eingeben eines zweiten ÖffnungsCodes



Sie können mit Installation eines zweiten Benutzer- oder ÖffnungsCodes einer weiteren Person den Zugriff zu Ihrem Tresor erlauben, ohne dass Sie Ihre eigene MasterCodierung preisgeben.

Diesen zweiten BenutzerCode können Sie mit dem Master- oder HauptCode jederzeit umstellen oder löschen.

Der Benutzer des ZweitCodes kann jedoch weder den MasterCode ändern noch löschen.

1. Öffnen Sie die Tresortüre und verriegeln Sie das Schloss durch Drehen des Klapp- oder Hängegriffes in Schließposition
2. Drücken Sie die Taste 1 länger bis Sie ein Doppelsignal vernehmen
3. Ihren MasterCode eingeben das Schloss quittiert mit Doppelsignal
4. Neuen, gewünschten (6-stelligen) ZweitCode eingeben das Schloss quittiert mit Doppelsignal
5. Neuen, vorher eingegebenen ZweitCode wiederholen das Schloss quittiert mit Doppelsignal

die neue ZweitCodierung ist aktiv

Sollte Ihnen ein EingabeFehler unterlaufen sein - ertönt ein langer Signalton
Die Eingabe ist zu wiederholen

Löschen eines einprogrammierten ZweitCodes

Der Mastercode kann jederzeit den programmierten ZweitCode löschen, sodass der Benutzer des ZweitCodes keinen Zugang zum Tresor, zum Öffnen des Tresorschlosses, hat.

1. Öffnen Sie die Tresortüre und verriegeln Sie das Schloss durch Drehen des Klapp- oder Hängegriffes in Schließposition
2. Drücken Sie die Taste 3 länger bis Sie ein Doppelsignal vernehmen
Signalleuchte LED leuchtet während der gesamten Aktion
3. Ihren MasterCode eingeben das Schloss quittiert mit Doppelsignal

die ZweitCodierung ist gelöscht

Stromversorgung / Batteriewechsel

Die Stromversorgung des KG-Schlusses erfolgt durch eine 9 Volt ALKALINE Blockbatterie. Das Batteriefach befindet sich an der Unterseite des Schlossbeschlages.

Ein Batteriewechsel wird notwendig, wenn Sie nach dem Öffnen des Schlosses für eine Dauer von 3 Sekunden eine Serie von akustischen Signalen hören.

Wechseln Sie bitte kurzfristig die Batterie.

Achten Sie beim Wechsel der Batterie auf die ordnungsgemäße Anbringung des Batterie-steckers (Pole + und - beachten).

Bitte verwenden Sie nur hochwertige ALKALINE-Batterien.



ZFS SAGERER TRESORE

... wir stellen uns Ihnen vor:



*ZFS-Mitarbeiter
sind Ihre starken Partner,
mit viel Erfahrung und persönlichem Einsatz,
von der umfassenden Beratung,
bis hin zur fachgerechten Lieferung
- und mit dem Herz auf dem rechten Fleck!*

... einfach Profis für Ihre Sicherheit



*Wir verfügen über
Fahrzeuge von 3,5 bis 40 t
mit Hebebühnen bis 5000 kg.
Alle notwendigen Werkzeuge,
automatische Treppensteiger,
Druckausgleichsplatten und
vieles Notwendige mehr,
befindet sich auf unseren
Lieferfahrzeugen.
Im gesamten Bereich der
Bundesrepublik Deutschland
und im angrenzenden Ausland
sind wir
für Ihre Sicherheit unterwegs.
Kundendienste führen wir
mit ausgebildeten Fachleuten
durch, denn es geht um
Ihren Schutz und Ihre Sicherheit.*

*Vergleichen Sie unsere Leistung.
Fragen Sie Ihre Freunde
und Geschäftsfreunde
nach unserer Leistung,
denn deren Aussagen
sind die beste Werbung
für unser Team.*

Wir beraten Sie gerne, ausführlich und umfassend

**ZFS SAGERER
ZENTRALE**

**Emmericher Straße 19
90411 Nürnberg
Telefon 0911 / 933 88 -0
Telefax 0911 / 933 88 88**

**Filiale München
Leopoldstrasse 173
80804 München
Telefon 089 / 480 884 -0
Telefax 089 / 480 884 44**