

Bedienungsanleitung für Elektronikschloss EG



Inhalt

1. Funktionsübersicht
2. Wichtige Hinweise zur Bedienung / Haftungsausschluss
3. Inbetriebnahme
4. Umstellen der Öffnungscodes
5. Öffnen und Schließen des Tresors
6. Notöffnung
7. Batteriewechsel
8. Verankerung

1. Funktionsübersicht

Das Elektronikschloss „EG“ ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet:

- Akustische Signalisierung von Tastatureingaben
- Ein Öffnungscodes
- Verdecktes Notöffnungsschloss

Elektroniktresor

2. Wichtige Hinweise zur Bedienung / Haftungsausschluss

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, **bevor** Sie das Schloss betätigen. Wir übernehmen keinerlei Haftung weder für Funktionsstörungen, bedingt durch fehlerhaftes Umstellen bzw. Gewaltanwendung, oder unsachgemäße Behandlung, noch bei Sach- oder Vermögensschäden, die z.B. auf das nicht ordnungsgemäße Verschließen des Safes zurückzuführen sind.
Bewahren Sie die mitgelieferten Notöffnungsschlüssel niemals im Tresor auf!

3. Inbetriebnahme

Zur ersten Öffnung führen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Notschlüssel in die Schlüsselöffnung ein und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag.



Abb.1



Abb.2

(Hinweis zu Abb.1: Bei Erstinbetriebnahme ist die Abdeckung des Notöffnungsschlusses noch nicht montiert (liegt im Tresor bei).)

Drehen Sie anschließend den Balkengriff um 90° nach rechts bis zum Anschlag und öffnen Sie die Tür (Abb.2).



Abb.3

Öffnen Sie nun das Batteriefach (Abb.3) auf der Innenseite der Tür und setzen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Batterien in das Batteriefach ein (Achtung Polung beachten). Schieben Sie hierzu die Abdeckung in Richtung des Türanschlags bis Sie sich nach vorne

Elektroniktresor

abnehmen lässt.

Schließen Sie nun das Batteriefach. Schließen Sie die Tür und verriegeln Sie diese durch Drehen des Balkengriffs entgegen dem Uhrzeigersinn. Drehen Sie nun den Notschlüssel 90° im Uhrzeigersinn und bringen Sie die Abdeckplatte (Abb.1) des Notschlusses an.

Der Tresor ist nun betriebsbereit.

Für alle weiteren Öffnungen gehen Sie vor wie in Punkt 4 beschrieben.

4. Umstellen der Öffnungscodes

Öffnen Sie den Tresor und betätigen Sie die grüne Taste auf der Innenseite der Tür (Scharnierseite). Es folgt ein Piepton und die gelbe LED auf der Tastatur beginnt zu leuchten. Geben Sie nun den neuen 3-8 stelligen Code ein (wir empfehlen mind. 4 Ziffern). Bestätigen Sie die Eingabe durch drücken der Taste „#“, das Schloss signalisiert durch einen Piepton, dass der neue Öffnungscodenum aktiv ist und die gelbe LED erlischt.

5. Öffnen und Schließen des Tresors

5.1 Öffnen

Geben Sie den Öffnungscodenum ein, das drücken jeder Taste wird durch einen hohen Piepton bestätigt. Bestätigen Sie die Eingabe durch drücken der Taste „#“. Es ertönt ein Piepton und die grüne LED auf der Tastatur leuchtet.

Der Tresor lässt sich nun innerhalb eines Zeitfensters von 5 Sekunden durch Drehen des Balkengriffs öffnen. Bei falscher Codeeingabe ertönen 5 aufeinanderfolgende Pieptöne und die gelbe LED blinkt. In diesem Fall wiederholen Sie die Eingabe.

Nach dreimaliger Falscheingabe tritt das Schloss für 30 Sekunden in eine Sperrzeit ein, währenddessen ist keine Codeeingabe möglich, die gelbe LED blinkt und es ertönen einzelne, aufeinanderfolgende Pieptöne. Nach Ablauf dieser Zeitspanne sind drei weitere Codeeingaben möglich.

ACHTUNG! Nach erneuter dreimaliger Falscheingabe erhöht sich die Sperrzeit auf 5 Minuten.

5.2 Verschließen des Tresors

Zum Verschließen des Tresors, schließen Sie die Tür und drehen den Balkengriff um 90° gegen Uhrzeigersinn. Achten Sie darauf, dass die Riegelbolzen dabei nicht am Gehäuserahmen anschlagen, dies kann zu Funktionsstörungen am Verriegelungsmechanismus führen.

6. Notöffnung

Im Falle von technischen Störungen am Elektronikschloss kann der Tresor über ein Notschloss geöffnet werden. Entfernen Sie hierzu die Abdeckung (Abb.1) neben dem Tastenfeld, führen Sie den Schlüssel ins Schloss ein und drehen Sie ihn 90° entgegen Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Der Tresor kann nun ohne Eingabe des Codes geöffnet werden. (Siehe auch Punkt 3 „Inbetriebnahme“)

7. Batteriewechsel

Bei schwachem Ladezustand der Batterien leuchten die grüne und die Rote LED gemeinsam. Öffnen Sie das Batteriefach und wechseln Sie die Batterien.

ACHTUNG!

- 1) Verwenden Sie ausschließlich alkaline Batterien, keine Akkus.**
- 2) Beim entnehmen der Batterien wird das Schloss nach einer Stunde auf Werkseinstellung zurückgesetzt, der persönliche Öffnungscod muss neu programmiert werden.**