

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 Öffnungscode
- Verdecktes Notöffnungsschloss

Bitte beachten Sie: Die Informationen in diesem Dokument können durch Änderungen oder technische Weiterentwicklungen überholt sein. Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter.

Elektroniktresor Serie Tiger

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

Für die erste Öffnung entfernen Sie mittels eines flachen Werkzeugs die Abdeckung über dem Notöffnungsschloss, von der Unterseite beginnend (siehe Abb. 1). Führen Sie anschließend den im Lieferumfang enthaltenen Notschlüssel in die Schlüsselloffnung ein und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag



Abb.1



Abb.2

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



Öffnen Sie nun das Batteriefach 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 abnehmen lässt.

Elektroniktresor Serie Tiger

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 des Notschlusses wieder 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 rote 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 Öffnungscode nun aktiv ist und die gelbe LED erlischt.

5. Öffnen und Schließen des Tresors

5.1 Öffnen

Geben Sie den Öffnungscode 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 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 Öffnungscode muss neu programmiert werden.*

8. Verankerung des Tresors

Um das Risiko eines Diebstahls zu verringern sollte der Tresor durch die 4 Bohrungen in der Rückwand befestigt werden.

Für die Verankerung in Betonuntergrund ist entsprechendes Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Zur Verankerung in anderen Untergründen sind je nach örtlichen Gegebenheiten entsprechend gleichwertige Verankerungsmaterialien zu verwenden.



Instructions for the EG electronic lock



Contents

1. List of functions
2. Important notes on operation / Exclusion of liability
3. Initial operation
4. Changing the opening code
5. Unlocking and locking the safe / Concealed code display
6. Emergency opening
7. Changing batteries
8. Anchoring

1. List of functions

The "EG" electronic lock has the the following features:

- Acoustic signal for keypad entries
- A opening code
- A concealed lock for emergency opening

2. Important notes / Exclusion of liability

Read these operating instructions carefully before operating the lock. We cannot accept any liability for malfunctions whether caused by incorrect operation, the use of force, incorrect use, or for material damage or economic loss arising from locking the safe incorrectly. Never keep the emergency keys (included in the delivery) in the safe.

3. Initial operation

The first time you open the lock, use a flat tool to remove the cover plate of the emergency opening lock. Begin from the lower edge (see fig. 1). Then insert the emergency key which was delivered with the safe into the opening, and turn it clockwise 90° to the end position



Fig.1



Fig.2

Then turn the bar grip handle 90° clockwise to the end position and open the door (fig 2).

Now open the battery compartment on the inner side of the door, slide the cover of the compartment in the direction of the door hinges, and insert the batteries delivered with the safe, ensuring that they are correctly poled.



Now close the battery compartment. Close the door, and lock it by turning

Tiger series electronic safes

the bar grip handle anticlockwise. Now turn the emergency key 90° clockwise and replace the cover plate of the emergency lock.

The safe is now ready for use. For all further openings, proceed as described in no. 5 below.

4. Changing the opening code

Open the safe and press the red button on the inner side of the door (hinge side). A high-pitched signal then sounds, and the yellow LED on the keypad lights. Now enter the new 3 to 8 digit code (we recommend at least 4 digits). Confirm the code by pressing the key “#”. A high-pitched acoustic signal shows that the new code is activated. The yellow LED goes out.

5. Unlocking and locking the safe

5.1 Unlocking

On entering the opening code each key press is confirmed by a high-pitched acoustic signal. Confirm the code by pressing the key “#” - it will be confirmed by a high-pitched acoustic signal, and the green LED on the keypad lights.

For five seconds the safe can be opened by turning the bar grip handle. If an incorrect code has been entered, five high-pitched acoustic signals are sounded, and the yellow LED begins to flash. The correct code should now be entered.

After three further incorrect code entries, the lock blocks further entries for 30 seconds. The yellow LED begins to flash and a series of high-pitched signals is sounded. After 30 seconds the code can be entered again.

ATTENTION! After repeated entry of three incorrect codes the lock blocks further entries for five minutes.

5.2 Locking the safe

To lock the safe, shut the door and turn the bar handle 90° anti-clockwise. Ensure that the bolts do not contact the frame as this may cause the locking mechanism to malfunction.

6. Emergency opening

If the electronic lock suffers from a technical malfunction, the safe can be opened using the emergency lock. To do this, remove the cover below the key pad, insert the key and turn it 90° anti-clockwise to the end position. The safe can now be opened without entering the code. (See 3 "Initial operation").

7. Changing batteries

If the batteries are beginning to run down, both the red and the green LED begin to flash. Open the battery compartment and insert new batteries.

ATTENTION!

- 1) Only use alkaline batteries. Do not use rechargeable batteries.**
- 2) When the batteries are removed, the lock reverts to the factory pre-set code after one hour. The lock must be must be re-programmed with the personal opening code.**

8. Anchoring the safe

Anchoring material for floor fixing is delivered with the safe. For fixing to different types of floor, equivalent anchoring material appropriate for the type of floor should be used.