

BEDIENUNGSHANDBUCH FÜR ELEKTRONENSAFE MIT DOPPELKREUZ

Vor dem Gebrauch Ihres Safes lesen Sie bitte die angeführten Anleitungen sorgfältig durch. Wir empfehlen Ihnen, die Prozedur bei offener Safetür vorzunehmen.

1. MERKMALE

- Hochleistungs-Mikroprozessor.
- Interne Versorgung durch **ALKALIBATTERIEN**.
- Folientastatur mit 12 Tasten: 10 Tasten mit Ziffern von 0 bis 9, 4 dedizierte LEDS und Kontakte für externe Notversorgung bei leerer interner Batterie.
- „ON“-Taste zur Aktivierung der Schaltung.
- „ENTER“ – Taste zur Bestätigung des eingestellten Codes und zur Freigabe der Öffnung.
- Interne Taste zur Programmierung eines neuen individuellen Codes (bei einigen Modellen wird die Taste durch eine Schiebekappe geschützt).
- **ZWEI EINSTELLBARE INDIVIDUELLE ÖFFNUNGS-CODES**
- **EINSTELLBARE ZIFFERN: min. 6, max. 10** (In der Kombination sind die „ON“- und „ENTER“ – Tasten nicht anwendbar).

2. PRÄMISSE

- **SÄMTLICHE SAFES WERDEN MIT DEM CODE „1 1 1 1 1 1 „ geliefert.**
 - **DER SAFE VERFÜGT ÜBER ZWEI EINSTELLBARE CODES, ES EMPFIEHLT SICH, BEIDE ZU BENUTZEN, UM SIE NICHT ZU VERGESSEN.**
- Das Niederdrücken jeder einzelnen Taste bewirkt das Aufleuchten der grünen „OK“- LED und das Summen des Buzzer. Beim Niederdrücken der „ENTER“ – Taste leuchtet bei korrekter Prozedur die grüne „OK“- LED bzw. bei unkorrekter Prozedur die rote „ERROR“- LED auf.

3. ERSTE AKTIVIERUNG

- **Versorgung:**
Die Deckelschrauben lockern und die Batterien in das dafür bestimmte Fach an der Hinterseite des Schlosses einlegen (Sieh **Abb.1**) Ausschließlich **Alkalibatterien** verwenden. (Das Etikett gibt den jeweilig korrekten Batterietyp an).
- **Spannschraube entfernen**
Die schwarze, durch ein gelbes Etikett gekennzeichnete Spannschrauben e, die den Magnet blockiert, entfernen (**und nicht mehr anschrauben**).

ACHTUNG !

Wenn Sie die entfernte Spannschraube wiederum anschrauben, beeinträchtigen Sie die Funktion des Safes.

- **Öffnungsprobe mit Service-Code ´ 1 1 1 1 1 1 ´ (bei offener Safetür und ausgefahrenen Schubriegeln):**
 1. Auf „ON“ drücken, die Service-Kombination ´ 11111 ´ eintippen und auf „ENTER“ drücken. Die grüne „OK“- LED leuchtet ca. 5 sec. lang auf.
 2. Innerhalb dieser Zeit und bei aufleuchtender grüner LED den Drehknopf im Uhrzeigersinn drehen und die Safetür öffnen. Ist die Kombination fehlerhaft, dann leuchtet die rote „ERROR“- LED auf. Wird ein falscher Code dreimal hintereinander eingetippt, so wird die Tastatur **1 Minute** lang deaktiviert und die rote „ERROR“- LED wird blinken. Die grüne „OK“- LED und ein beep geben die neue Aktivierung des Systems an.

4. SPEICHERN VON INDIVIDUELLEM / EN CODE/S:

1. Bei offener Safetür und ausgefahrenen Schubriegeln zuerst auf „ON“ und danach auf „PROGRAMMING“ drücken (siehe **Abb.1**). Die grüne „CODE“-LED leuchtet ca. 10 sec. lang auf
2. Innerhalb dieser Zeit den neuen individuellen Code aus 6-10 Ziffern eintippen und über „ENTER“- Taste bestätigen.
3. Zur wiederholten Bestätigung den neuen individuellen Code eintippen und auf „ENTER“ – Taste drücken.

Will man keinen zweiten Code speichern, so wartet man einige Sekunden lang ab, bis ein Schallsignal mit mehrfacher Tonalität das erfolgte Abspeichern des individuellen Codes bestätigen wird..

Um einen zweiten Code abzuspeichern, nach durchgeführtem Punkt 3 wie folgt vorgehen:

4. Auf „PROGRAMMING“ – Taste drücken
5. Den neuen individuellen Code aus 6-10 Ziffern eintippen und über „ENTER“ – Taste bestätigen
6. Zur wiederholten Bestätigung den neuen individuellen Code eintippen und auf „ENTER“ – Taste drücken.

Ein Schallsignal mit mehrfacher Tonalität wird das erfolgte Abspeichern des individuellen Codes bestätigen.

Anmerkung:

Um den zweiten individuellen Code aktivieren bzw. ändern zu können, soll zunächst immer der erste Code neu programmiert werden.

5. RÜCKSTELLUNG DER CODES

- Die individuellen Codes können rückgestellt werden, wenn die „PROGRAMMING“ – Taste und die „ON“- Taste 5 sec. lang gleichzeitig niedergedrückt werden. **Der erste Code wird dann zu „1 1 1 1 1“, während der zweite Code deaktiviert wird.**

Anmerkung:

Das Aufleuchten der roten „ERROR“- LED und ein beep werden evtl. Fehler bei der Einstellung des/der neuen Codes angeben. In diesem Falle eine neue, korrekte Einstellung des/der individuellen Codes, wie vorhin beschrieben, vornehmen. Der vor dem Fehler eingestellte Code („11111“, wenn der Safe neu ist) ist bereits im Speicher vorhanden.

Vor dem Schließen des Safes wird es empfohlen, bei offener Tür mit dem eigenen individuellen Code einige Öffnungsversuche durchzuführen.

6. ÖFFNEN MIT EINEM NEUEN, INDIVIDUELLEN CODE

- Auf „ON“, – Taste drücken
- Den eigenen individuellen Code eintippen und über „ENTER“- Taste bestätigen. Die grüne „OK“- LED wird 5 sec. lang aufleuchten. Innerhalb dieser Zeit den Drehknopf im **Uhrzeigersinn** drehen und die Safetür öffnen..

7. MELDUNG: DIE INNENBATTERIEN SIND BALD ENTLADEN

Wenn die Innenbatterien fast entladen sind, wird das am Ende der Öffnungsprozedur durch eine entsprechende Meldung über das Aufleuchten der roten „BATTERY“-LED und ein beep in niedriger Tonalität angegeben. Obwohl noch verschiedene Öffnungsprozeduren möglich sind, empfehlen wir das rechtzeitige Auswechseln der Batterien durch neue **Alkalibatterien**.

8. NOTÖFFNEN BEI ENTLADENEN INNENBATTERIEN

Reicht die Ladung der Innenbatterien nicht mehr, wie in der Folge dargestellt, mit dem Notöffnen des Safes vorgehen:

- Eine neue Alkalibatterie zu **9 Volts Typ LR61** (siehe Abb.2) besorgen;
- Die Kontakte der Batterie zu 9 Volts auf die entsprechenden Kontakte, die sich auf der Tastatur befinden, drücken und dabei auf die korrekte Positionierung achten (Zeichen „-“, der Batterie soll dem größeren Kontakt bzw. Zeichen „+“, der Batterie dem kleineren Kontakt entsprechen)
- Auf „ON“, drücken, den eigenen Code eintippen und über „ENTER“ bestätigen;
- Den Drehknopf im **Uhrzeigersinn** drehen, um die Safetür zu öffnen.

9. NUR FÜR MODELLE MIT NOTSCHLOSS:

SAFE MIT NOTSCHLÜSSEL ÖFFNEN

- Den kleinen, mit „E“ gekennzeichneten Aufkleber entfernen (Abb. 3);
- Den Schlüssel einstecken und **im Uhrzeigersinn** bis zum Anschlag drehen. Den Drehknopf drehen und die Tür öffnen;
- Bei offener Tür den Drehknopf so lange drehen, bis die Schubriegel ganz ausgefahren werden, den Schlüssel **gegen den Uhrzeigersinn** drehen und herausnehmen;
- Den Aufkleber „E“ wieder anbringen.

Anmerkung: Wenn der Safe mit dem Notschlüssel geöffnet wird, weil man den eigenen Code vergessen hat, soll ein neuer Code gespeichert werden (Siehe entsprechende Anleitungen - Pos. 4).

WICHTIG!

- Wir empfehlen, die Batterien einmal jährlich auszuwechseln.**
- Auch neue Batterien können defekt sein oder eine zu kurze Lebensdauer ausweisen. Im Falle von Funktionsstörungen im elektronischen System sollen zunächst die Batterien ausgewechselt werden.**
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für die Nicht-Einhaltung der Anweisungen oder unsachgemäße Verwendung der sicheren (Strafe Verfall der Garantie).**

