

# 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 ´ 111111 ´ 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).**

