

# Bedienungsanleitung für Elektronischloß –V

## 1. Allgemeines

Jede Tastenbetätigung erzeugt einen kurzen Ton. Der maximale Abstand zwischen zwei Betätigungen sollte 6 Sec~ nicht überschreiten, sonst wird eine Fehlbetrieb erkannt und der Code ist 60 Sec. gesperrt. (Siehe Punkt 2 **Bitte beachten**)  
Die Bedienung ist sehr einfach, lesen Sie trotzdem als erstes die komplette Anleitung sorgfältig durch.

## 2. Öffnen des Safes:

a. Den 6-stelligen Werkscode mit den Tasten 1-2-3-4-5-6 eingeben.

(Eine Korrektur der Eingabe kann mit der „C“-Taste erfolgen).

Bei korrekter Eingabe ertönt ein langer Ton.

(Gleichzeitig wird der Motor für 6 Sec. angesteuert und gibt die Mechanik zum Öffnen frei).

b. Die Safetür läßt sich dann innerhalb dieser 6 Sec. mittels Griff öffnen.

**Bitte beachten:** Bei Eingabe eines falschen Codes erfolgt akustische Fehlermeldung (12 x kurzer Intervallton) und gleichzeitig Sperrung des Codes für 60 Sec. Danach zeigt ein langer Ton die Freigabe an und es kann der richtige Code erneut eingegeben werden.

**Bitte beachten:** Bei evtl. Nichtfunktion beim Öffnen des Safes Griff in Schließrichtung von Hand nachdrücken und gespeicherten Code neu eingeben.

## 3. Schließen des Safes:

Tür schließen und Griff bis Anschlag zurückdrehen.

(Bei ordnungsgemäßer Bedienung ist der Safe dann automatisch verschlossen).

## 4. Batterieüberwachung:

Die Lebensdauer der eingesetzten Batterie beträgt je nach Anzahl der Öffnungsvorgänge mehrere Jahre. Ertönt nach der Öffnung ein Warnton, 12 x lang kurz - kurz, muß die Batterie des Schlosses gewechselt werden.

Hierzu ist bei offener Tür die Abdeckung des Batteriekastens an der Türinnenseite abzuschrauben. Die Batterie ist dann sichtbar und leicht auszuwechseln. Sie benötigen hierzu eine handelsübliche, auslaufgeschützte Batterie, 9 V, die zweckmäßigerweise vorher bereit gestellt sein sollte. Der programmierte Code bleibt auch bei Batteriewechsel erhalten.

## 5. Notöffnung:

### Allgemeines:

Als Besonderheit ist dieser Tresor mit einem Notverschluß (Doppelbart-Sicherheitsschloß) ausgestattet. Hierdurch wird erreicht, daß bei nicht rechtzeitigem Batteriewechsel bzw. bei Ausfall der Elektronik ohne Zerstörung des Tresores noch geöffnet werden kann. Bedenken Sie, daß bei Fehlen eines derartigen Notverschlusses der Tresor aufgebrochen und somit zerstört werden müßte.

Unser Notverschluß beeinträchtigt nicht die Sicherheit des Tresores!

- **Schlüssel für Notverschluß bitte sorgfältig aufbewahren! Nicht im Tresor.** -

### Funktion:

~ Den mitgelieferten Doppelbartschlüssel einführen. (Kerbe am Griffstück des Schlüssels muß nach links zeigen).

b. Jetzt Schlüssel nach rechts bis Anschlag drehen und so lange im Anschlag halten, bis mittels Griff geöffnet wurde.

## 6. Programmieren des Codes bei geöffneter Tür:

Nur hierzu benötigen Sie den von der Innenseite der Safetür erreichbaren Taster. (Rundes Fingerloch)

Bevor Sie die sehr einfache Programmierung Ihrer neuen 6-stelligen Geheimzahlen durchführen, legen Sie diese Geheimzahlen erst einmal fest.

**Programmieren:** (Bitte sorgfältig vorgehen!)

a. Taster durch Fingerloch einmal drücken (kurzer Ton).

b. Eingabe Ihres neuen 6-stelligen Codes mit den Tasten 0 - 9.

c. Taster erneut drücken (kurzer Ton).

**Abschluß des Codervorganges, der neue Code ist gespeichert. Bitte beachten:**

(Eine Korrektur der Eingabe kann mit der „C“-Taste erfolgen. Zwischen drücken des Tasters und zwischen den jeweiligen Betätigungen sollten 6 Sec~ nicht überschritten werden, da sonst eine Fehlbedienung erkannt und der Code für 60 Sec. gesperrt wird).

Bevor die Tür geschlossen wird, kontrollieren Sie den neu eingestellten Code auf Funktion. Lassen Sie keinesfalls die Notschlüssel im Tresor

7. Wir haften nicht für Funktionsstörungen bedingt durch fehlerhaftes Umstellen bzw. Gewaltanwendung oder unsachgemäßer Behandlung.