

## ELEKTRONISCHES SCHLOSS E4000

Zahlschloss mit 111.000.000 echten Einstellmöglichkeiten



### Öffnen des Tresors

1. EIN/ON-Taste drücken.
2. Nach dem kurzen, hohen Signalton 6- bis 8-stellige Zahlenkombination eintasten (Werkseinstellung 1 2 3 4 5 6).
3. ENTER-Taste drücken – erneut kurzer, hoher Signalton. Ein kurzer tiefer Signalton zeigt an, dass eine falsche Zahlenkombination eingegeben wurde.
4. Das Schloss am Schlossgriff durch eine halbe Drehung öffnen. Die Elektronik schaltet sich nach 5 Sec. Automatisch aus.
5. Anschließend die Tür durch Drehung des Türgriffs öffnen.

### Sichern des Tresors

Soll der Tresor nur durch Eingabe der Zahlenkombination geöffnet werden können, müssen Tür- und Schlossgriff wieder zurückgedreht werden (zuerst die Tür und dann das Schloss verschließen).

### Schließen des Tresors

Der Tresor kann durch Drehung des Türgriffs verschlossen werden. Eine Öffnung ist dann ohne Neueingabe der Zahlenkombination möglich.

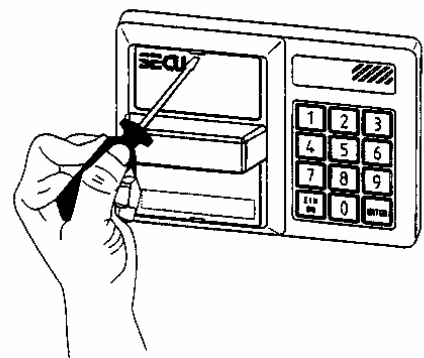
### Hinweise

- Bei Eingabe einer falschen Ziffer kann die Zahlenkombination durch Drücken der EIN/ON-Taste gelöscht und der Öffnungsvorgang von neuem begonnen werden.
- Wenn 3 mal hintereinander eine falsche Zahlenkombination eingetastet wird, sperrt die Elektronik den Tresor für 5 Minuten. Im Anschluss daran sperrt die Elektronik bei erneuter Fehleingabe 20 Minuten (Manipulationssicherung). Während dieser Zeit ist ein Öffnen auch mit der richtigen Kombination nicht möglich. Das Ende der Sperrzeit wird durch den Signalton 2 mal kurz, hoch angezeigt.
- Wird die Zeit von 30 sec. zwischen zwei Tastendrücken überschritten, schaltet sich die Elektronik aus Sicherheitsgründen aus. Der Öffnungs- bzw. Codiervorgang muss neu begonnen werden.
- Die gespeicherten Daten gehen bei Stromausfall nicht verloren.

### Auswechseln der Batterien

Wenn nach dem Einschalten der Elektronik der Signalton 3mal lang, tief ausgegeben wird, müssen die Batterien ausgewechselt werden. Der Tresor kann sonst nur noch ca. 50 mal geöffnet werden. Eine Änderung der Zahlenkombination ist in diesem Zustand nicht möglich. Zum Batteriewechsel die obere und untere Abdeckplatte mittels Schraubendreher an dem oberen und unteren Seitenschlitz herausheben.

Vier auslaufsichere Batterien – Typ Mignon LR 6 Alkaline einsetzen.



**ACHTEN SIE AUF UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG!**

## **Übersicht der Signaltöne**

### **Hohe Töne**

- 1 x kurz: EIN/ON-Taste gedrückt bzw. Riegelwerk entsperrt.
- 2 x kurz: Sperrzustand beendet.
- 1 x lang: ENTER-Taste 6 sec. lang gedrückt (Beginn Codiermodus).
- 2 x lang: Codiervorgang korrekt abgeschlossen.

### **Tiefe Töne**

- 1 x kurz: Es wurde ein falscher Code eingegeben.
- 2 x kurz: EIN/ON-Taste im Sperrzustand gedrückt.
- 1 x lang: Dieses Signal wird nach Eingabe der richtigen Zahlenkombination ausgegeben, wenn vorher manipuliert wurde (Sperrzustand).
- 2 x lang: Codiervorgang fehlerhaft. Die alte Zahlenkombination ist weiterhin gültig.
- 3 x lang: Batterien wechseln.
- 6 x lang: Die Fehlererkennungsroutine des Elektronikschlosses hat einen Defekt entdeckt. Bitte nehmen Sie den Service auch dann in Anspruch, wenn die Elektronik weiterhin einwandfrei funktioniert.

## **Änderung der Zahlenkombination**

*Bitte führen Sie die Umcodierung nur bei offener, verriegelter Tür durch und verwenden Sie keine persönlichen Daten (z. B. Geburtstag).*

Wenn die eingestellte Zahlenkombination nicht mehr bekannt ist, besteht keine Möglichkeit den Tresor zu öffnen. Deshalb:

### **NEUE ZAHLENKOMBINATION NICHT VERGESSEN, SORGFÄLTIG AUFHEBEN !!!**

1. Drücken Sie die EIN/ON-Taste.
2. Tasten Sie Ihre Zahlenkombination ein
3. Halten Sie die ENTER-Taste so lange gedrückt (6 sec.), bis ein langer, hoher Ton ausgegeben wird.
4. Tasten Sie Ihre gewünschte Zahlenkombination mit 6 bis 8 Stellen ein (z. B. 2 4 7 3 5 8).
5. Drücken Sie die ENTER-Taste.
6. Tasten Sie die neue Zahlenkombination ein zweites Mal ein.
7. Drücken Sie die ENTER-Taste. Bei korrekt durchgeführtem Codiervorgang werden 2 lange, hohe Töne ausgegeben.

*Falls 2 lange, tiefe Töne ausgegeben werden, ist Ihnen beim Umcodieren ein Fehler unterlaufen. Die alte Zahlenkombination ist weiterhin gültig. Bitte beginnen Sie erneut bei 1.*

### **PRÜFUNG – UNBEDINGT DURCHFÜHREN !**

Bei geöffneter, verriegelter Tür darf sich der Schlossgriff nicht eine halbe Umdrehung drehen lassen. EIN/ON-Taste drücken, neue Zahlenkombination eintasten, ENTER-Taste drücken. Das Schloss muss sich nun durch eine halbe Drehung des Schlossgriffs öffnen lassen.