



# Bedienungsanleitung

Für das elektronische Kombinationsschloss



## - SECUTRONIC

Mit 111.000.000 echten Einstellmöglichkeiten, VdS geprüft, Klasse 2

### Öffnen des Schlosses

Ein/ON-Taste drücken. Nach dem kurzen, hohen Signalton Zahlenkombination eintasten (Werkseinstellung: 1 2 3 4 5 6).

ENTER\_Taste kurz drücken – erneut kurzer, hoher Signalton. Das Schloss durch Drehung am Schlossgriff öffnen. Die Elektronik schaltet sich nach 5 Sekunden automatisch aus. Ein kurzer, tiefer Signalton zeigt an, dass eine falsche Kombination eingegeben wurde.

### 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 das Schloss für 5 Minuten. Im Anschluss daran sperrt die Elektronik bei erneuter Fehleingabe für 20 Minuten (Manipulationssicherung). Während dieser Zeit ist ein Öffnen auch mit der richtigen Kombination nicht möglich. Das Ende der Sperrzeit wird durch 2 kurze, hohe Signaltöne angezeigt.
- Wird die Zeit von 20 Sekunden zwischen zwei Tastendrücken überschritten, schaltet sich die Elektronik aus Sicherheitsgründen aus. Der Öffnungs- bzw. Codierungsvorgang muss neu begonnen werden.
- Die gespeicherten Daten bleiben bei Stromausfall erhalten.

**Tipp:** Wenn sich der Tresor trotz richtiger Bedienung nicht öffnen lässt, zuerst alle 4 Batterien gegen neue und volle Batterien (4 x Mignon Alkali-Batterien, Empfehlung: Ucar Professional) austauschen, bevor weitere Schritte unternommen werden. Bitte beachten Sie die richtige Polung der Batterien!



## Auswechseln der Batterien

Wenn Sie bei der Bedienung der Elektronik 3 lange, tiefe Signaltöne hören, müssen alle 4 Batterien ausgewechselt werden. Das Schloss kann sonst nur noch ca. 50 Mal geöffnet werden. Eine Änderung der Zahlenkombination ist in diesem Zustand nicht möglich. Zum Batteriewechsel die Abdeckplatte auf der Eingabeeinheit mittels eines Schraubendrehers vorsichtig heraus hebeln. 4 Mignon Alkali-Batterien, Empfehlung: Ucar Professional, einsetzen. Bitte beachten Sie die richtige Polung der Batterien!

## Übersicht der Signaltöne

### Hohe Töne

- 1 x sehr kurz: Tastenkontrollton der Ziffern 1 – 0.
- 1 x kurz: Ein/ON-Taste gedrückt bzw. Schloss entsperrt.
- 2 x kurz: Sperrzustand beendet.
- 1 x lang: ENTER-Taste 6 Sekunden lang gedrückt (Beginn Codiermodus).
- 2 x lang: Codiervorgang korrekt abgeschlossen.

### Tiefe Töne

- 1 x kurz: Es wurde ein falscher Code eingegeben.
- 2 x kurz: Beliebige Taste im Sperrzustand gedrückt.
- 1 x lang: Dieses Signal hören Sie nach Eingabe der richtigen Zahlenkombination, wenn vorher manipuliert wurde (Sperrzustand).
- 2 x lang: Codiervorgang fehlerhaft. Die alte Zahlenkombination ist weiterhin gültig.
- 3 x lang: Alle 4 Batterien müssen ausgewechselt werden (s.o.).
- 6 x lang; Die Fehlererkennungsroutine der „Secutronic“ hat einen Defekt entdeckt. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Kundendienst auf, auch wenn die Elektronik weiterhin einwandfrei funktioniert.

## Änderung der Zahlenkombination

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

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

**Die neue Zahlenkombination nicht vergessen; ansonsten keine Öffnungsmöglichkeit mehr!**



### **Fortsetzung: Änderung der Zahlenkombination (Siehe Seite 2)**

1. Starten Sie den Programmiervorgang durch Drücken der Ein/ON-Taste.
2. Tasten Sie Ihre alte Zahlenkombination ein.
3. Halten Sie die ENTER-Taste solange gedrückt (6 Sekunden), bis ein langer, hoher Ton ausgegeben wird.
4. Tasten Sie Ihre gewünschte, neue Zahlenkombination, wahlweise mit 6, 7 oder 8 Ziffern ein.
5. Drücken sie kurz die ENTER-Taste.
6. Tasten Sie die neue Zahlenkombination ein zweites Mal ein.
7. Drücken Sie kurz die ENTER-Taste. Bei korrekt durchgeführtem Codiervorgang hören Sie 2 lange, hohe Töne.

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

Prüfung – unbedingt mehrfach durchführen!

Bei geöffneter, verriegelter Tür EIN/ON-Taste drücken, neue Zahlenkombination eintasten. ENTER-Taste kurz drücken. Das Schloss durch Drehung am Schlossgriff öffnen.