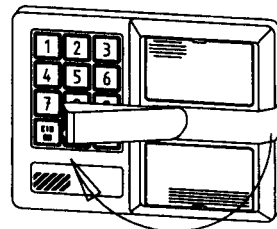
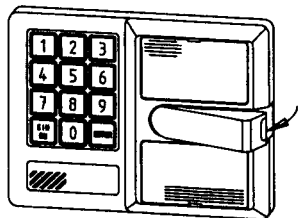
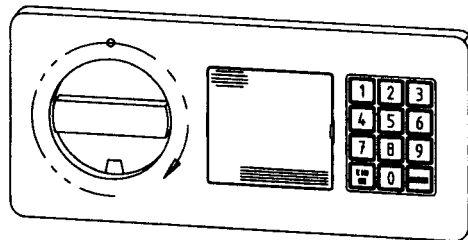
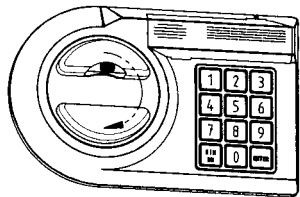
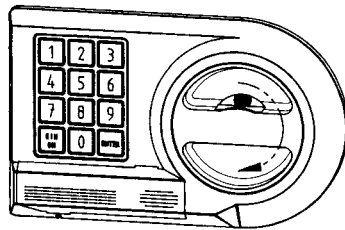
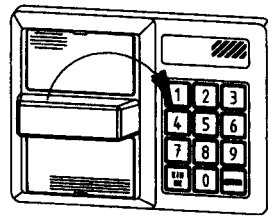
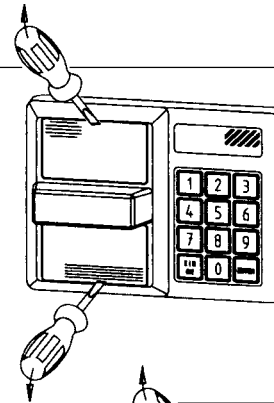


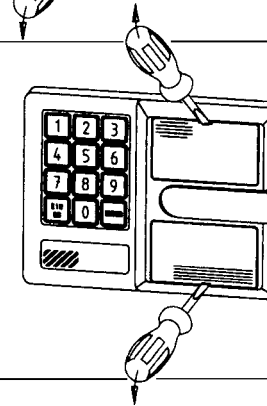
Öffnen des Schlosses  
Opening the lock  
Ouverture de la serrure



4 MIGNON  
LR 6, AA  
ALKALINE

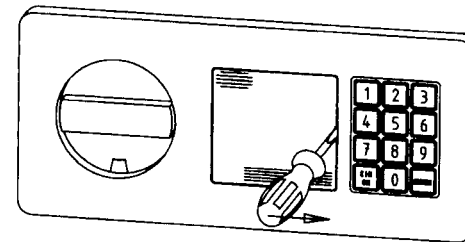


4 MIGNON  
LR 6, AA  
ALKALINE

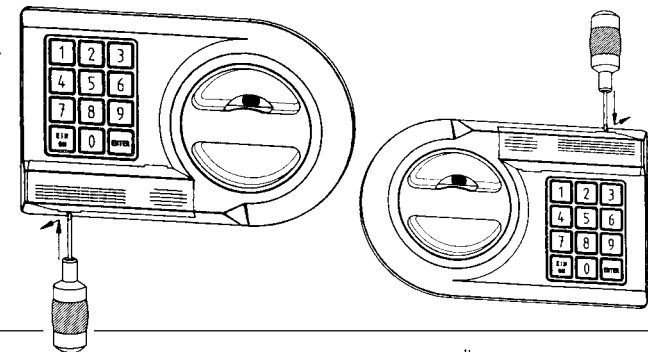


Auswechseln der 4 Batterien  
Changing Batteries  
Changements des piles

4 MIGNON  
LR 6, AA  
ALKALINE



4 MICRO  
LR 03, AAA  
ALKALINE





# Bedienungsanleitung

des elektronischen Kombinationsschlosses

## SECUTRONIC

Zahlenschloß  
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 sec. automatisch aus. Ein kurzer, tiefer Signalton zeigt an, daß eine falsche Zahlenkombination 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 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. Codiervorgang 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 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, wie auf der Ausklappseite dieser Anleitung zu sehen ist, die Abdeckplatte mittels Schraubendreher heraushebeln. 4 auslaufsichere Batterien – Typ siehe Ausklappseite – einsetzen. Achten Sie auf die umweltgerechte Entsorgung!

## 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 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: 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 vier Batterien müssen ausgewechselt werden.
- 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, Telefon-Nr. . . .)*

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

**Neue Zahlenkombination nicht vergessen; ansonsten keine Öffnungsmöglichkeit mehr!**

1. Starten Sie den Programmiervorgang durch Drücken der EIN/ON-Taste.
2. Tasten Sie Ihre alte 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 neue Zahlenkombination wahlweise mit 6, 7 oder 8 Stellen 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.

piepst alle 20 sec. = Feuchtigkeitsschaden, Elektronik trocknen und tauschen