



ZAHLENSCHLOSS MIT 111.000.000 ECHTEN EINSTELLMÖGLICHKEITEN

Betriebsanleitung des Elektronenschlosses E4000R mit Zwei-Personen-Bedienung, Versionen 5.2.2.1.3 und 5.2.2.1.4 (ab Baujahr 04/2001)

Das vollredundante Elektronenschloß E4000R mit Zwei-Personen-Bedienung arbeitet mit zwei voneinander unabhängigen 6- bis 8-stelligen Codes, die zur Öffnung nacheinander eingegeben werden müssen. Sinnvollerweise verwalten zwei getrennte Bediener diese Codes.

ÖFFNEN DES TRESORS

1. EIN/ON-Taste drücken.
2. Nach dem kurzen, hohen Signalton erste Zahlenkombination eintasten (Werkseinstellung: 1 2 3 4 5 6).
3. Kurz die ENTER-Taste drücken.
4. Zweite Kombination eintasten (Werkseinstellung: 4 5 6 7 8 9).
5. Kurz die ENTER-Taste drücken.
6. Bei korrekter Eingabe hören Sie einen kurzen, hohen Signalton. Ein kurzer tiefer Signalton zeigt an, daß eine falsche Zahlenkombination eingegeben wurde.
7. Das Schloß am Schloßgriff durch eine halbe Drehung öffnen. Die Elektronik schaltet sich nach 5 sec. automatisch aus.
8. 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

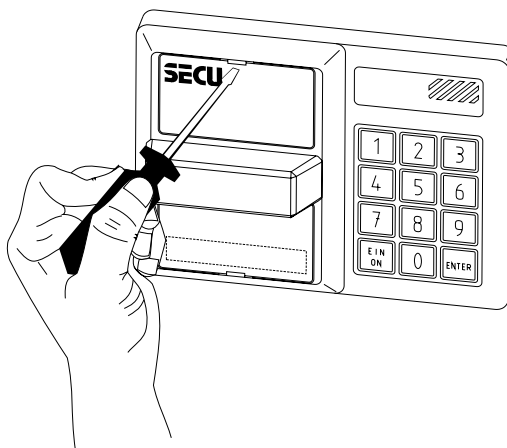
Der Tresor kann durch Drehung des Türgriffs verschlossen werden. Eine Öffnung ist dann ohne Neueingabe der Zahlenkombination möglich.

HINWEISE

- Bei Eingabe einer falschen Ziffer kann die Zahlenkombination durch Drücken der EIN/ON-Taste gelöscht und der Öffnungsvorgang von neuem begonnen werden.
- Wenn 2 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 (Zahlenkombinationen) gehen bei Stromausfall nicht verloren.

AUSWECHSELN DER BATTERIEN

Wenn nach dem Einschalten der Elektronik der Signalton 3 mal 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 die 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: (eine oder auch mehrere Tonfolgen). Bitte rufen Sie umgehend den Tresorservice. Die Fehlererkennungsroutine des Elektronikschlosses hat einen Defekt entdeckt. Es ist unbedingt erforderlich, den Service des Tresorherstellers in Anspruch zu nehmen, auch wenn die Elektronik zunächst weiterhin einwandfrei zu funktionieren scheint.

Gemischte Tonfolgen

- 1 x tief (kurz), dann 3 x hoch (sehr kurz): Eine Taste im Sperrzustand gedrückt. Das Schloß ist in der Zeitsperre (nur bei Zusatzausstattung mit Zugriffstimer).
- 1 x tief (kurz), dann 4 x hoch (sehr kurz): Eine Taste im Sperrzustand gedrückt. Das Schloß befindet sich in der 72-Stunden-Sicherheitswartezeit (nur bei Zusatzausstattung mit Zugriffstimer).
- 1 x tief (kurz), dann 5 x hoch (sehr kurz): Die 72-Stunden-Sicherheitswartezeit ist beendet (nur bei Zusatzausstattung mit Zugriffstimer).

ÄNDERN DER ZAHLENKOMBINATIONEN

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 die zu ändernde Zahlenkombination ein.
3. Halten Sie die ENTER-Taste so lange gedrückt (6 sec.), bis ein langer, hoher Ton ausgegeben wird.
4. Geben Sie eine 1 ein, wenn Sie den ersten oder eine 2, wenn Sie den zweiten Code ändern wollen.

5. Drücken Sie die ENTER-Taste.
6. Tasten Sie Ihre gewünschte neue Zahlenkombination mit 6 bis 8 Stellen ein (z.B. 2 4 7 3 5 8).
7. Drücken Sie kurz die ENTER-Taste.
8. Tasten Sie die neue Zahlenkombination ein zweites Mal ein.
9. Drücken Sie kurz 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.