



BEDIENUNGSANLEITUNG

MÖBELTRESOR SERIE 200 UND 300

Möbeltresor mit elektronischem Tastaturschloss

Herzlichen Dank

Wir bedanken uns herzlich bei Ihnen, dass Sie in puncto Sicherheit auf Waldis setzen.

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Wertschutzschrankes diese Anleitung genau durch!

Ihr Kontakt bei Fragen

WALDIS Tresore AG

Hofwisenstrasse 20

CH-8153 Rümlang

Telefon: +41 43 211 12 00

Fax: +41 43 211 12 12

E-Mail: info@tresore.ch

Inhaltsverzeichnis

1. Übersicht	1
1.1. Bedienelemente.....	1
2. Bedienung	2
2.1. Öffnen des Tresors.....	2
2.2. Verschiessen des Tresors.....	2
2.3. Öffnen des Tresors bei leerer Batterie.....	2
2.4. Code-Umprogrammierung.....	3
2.5. Batteriewechsel	4
3. Störungen.....	4
3.1. Batterie.....	4
4. Grundregeln für sichere Codes.....	5

2. Bedienung

2.1. Öffnen des Tresors

Zum Öffnen des Tresors halten Sie sich bitte an den folgenden Ablauf:

1. R-Taste drücken.
2. Öffnungscode (Werkcode = 0 0 0 0 0 0) eingeben.
3. Wurde der Öffnungscode korrekt eingegeben, leuchtet die grüne LED für ca. 4 Sekunden und das Schloss entriegelt.
4. Die Türe springt automatisch auf und die Türe kann auf der linken Seite gegriffen und geöffnet werden.

2.2. Verschiessen des Tresors

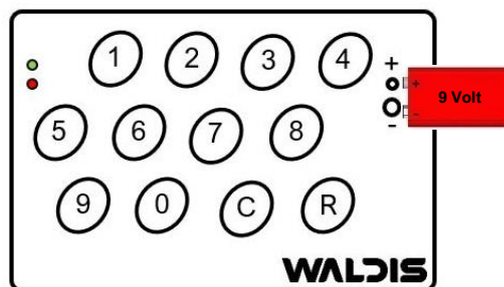
Zum Schliessen des Tresors halten Sie sich bitte an den folgenden Ablauf:

1. Türe mit der Hand vorsichtig zustossen und in der Geschlossenposition halten.
2. Die R-Taste drücken und zum Bestätigen die C-Taste drücken, danach leuchtet die rote LED für ca. 4 Sekunden und das Schloss schliesst.
Sollte das Schloss nicht schliessen, wiederholen Sie den Schritt 2.
3. Türe loslassen und sie sollte bündig zum Gehäuse arretiert und verschlossen sein.

2.3. Öffnen des Tresors bei leerer Batterie

Im Falle eines Komplettausfalles der Batterie, kann das Schloss von aussen mit einer 9V-Blockbatterie Typ 6LR61 notbestromt werden, so dass der Tresor zum Batteriewechsel (Kapitel 2.5.) geöffnet werden kann.

Dazu muss eine 9V-Blockbatterie Typ 6LR6 auf die, an der Tastatur angebrachte, Notbestromungskontakte gedrückt werden → **Polung beachten!**



Wird die Blockbatterie korrekt auf die Pole an der Tastatur gedrückt, kann der Tresor geöffnet werden (Kapitel 2.1.) und die Batterie ersetzt werden (Kapitel 2.5.).

2.4. Code-Umprogrammierung



HINWEIS: Der Öffnungscode (0 0 0 0 0 0) der ab Werk programmiert ist, muss nach der Auslieferung sofort umprogrammiert werden, da er einer Drittperson bekannt sein könnte!

Das Programmieren eines neuen Öffnungscode muss immer bei geöffneter Tür durchgeführt und getestet werden!

Wurde der Öffnungscode vergessen oder kann er nicht mehr rekonstruiert werden, muss der Tresor auf Kosten des Besitzers notgeöffnet und repariert oder ersetzt werden!

Vorgehen:

1. Tresor öffnen (Kapitel 2.1.).
2. Warten bis grüne LED erlischt.
3. Während die Tür in Offenstellung ist, die R-Taste und die C-Taste nacheinander drücken (Riegel fahren aus).
4. Den aktuellen Öffnungscode innerhalb von 7 Sekunden eingeben.
5. Den aktuellen Öffnungscode innerhalb von 5 Sekunden nochmals eingeben und mit der C-Taste bestätigen (grüne LED leuchtet dauerhaft).
6. Den neuen Öffnungscode eingeben (6 – 10 Ziffern) und mit der C-Taste bestätigen
→ Dies muss geschehen, bevor die grüne LED erlischt, ansonsten muss die Umprogrammierung neu gestartet werden!
7. Den neuen Öffnungscode zur Bestätigung nochmals eingeben und mit der C-Taste bestätigen.
→ Dies muss geschehen, bevor die grüne LED erlischt, ansonsten muss die Umprogrammierung neu gestartet werden!

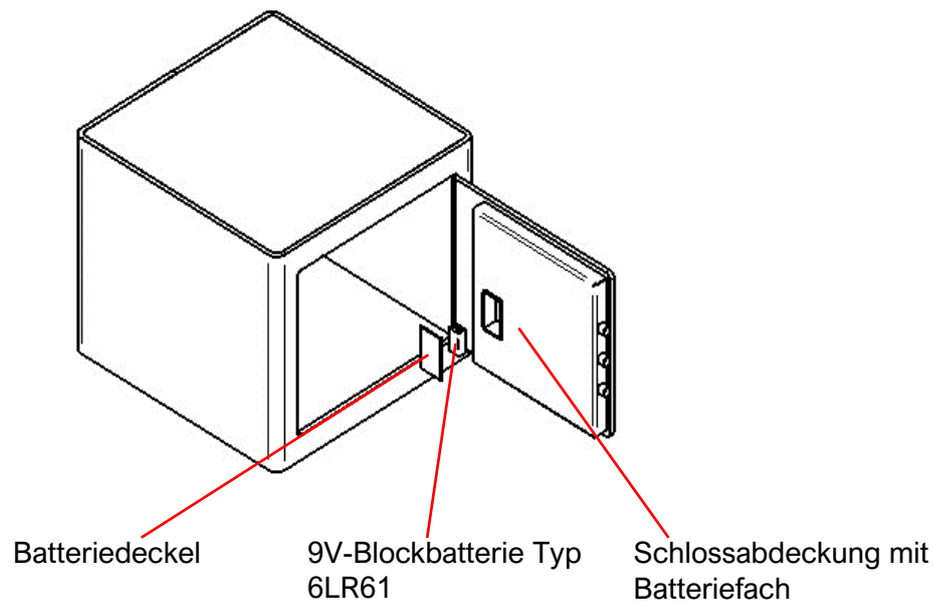
Bei korrekter Eingabe ertönen zwei kurze akustische Signale und die grüne LED leuchtet zweimal kurz auf, der neu Öffnungscode ist programmiert.

Bei falscher Eingabe ertönt ein langes akustisches Signal und die rote LED leuchtet auf, der Programmiervorgang muss wiederholt werden.
8. Bei **geöffneter Türe** den Schliess- und Öffnungsvorgang mit dem neuen Öffnungscode einmal testen.
9. War die Testöffnung erfolgreich, ist der neue Öffnungscode programmiert und der Tresor kann wieder geschlossen werden (Kapitel 2.2.).

2.5. Batteriewechsel

Ist ein Batteriewechsel nötig (Kapitel 3.1.), halten Sie sich an den folgenden Ablauf:

1. Batterie beschaffen (1 Stk. 9V Blockbatterien Typ 6LR61) → **Ablaufdatum beachten!**
2. Tresor öffnen (Kapitel 2.1.).
3. Batteriedeckel aus der Schlossabdeckung lösen.
4. Batterie ersetzen und Batteriedeckel wieder montieren.
5. Bei geöffneter Tür die Funktion der Batterie testen.
6. Funktioniert die Batterie, kann der Tresor geschlossen werden (Kapitel 2.2.).



3. Störungen

3.1. Batterie

Bei unzureichender Batteriespannung erfolgt bei jeder Tastenbetätigung ein akustisches Dreifach-Signal, nicht wie normal ein akustisches Einmal-Signal.

Wird der oben genannten Warnhinweis wahrgenommen, muss die 9V-Blockbatterie Typ 6LR61 des Schlosses schnellstmöglich gewechselt werden (Kapitel 2.5.).

Ausserdem wird empfohlen die Batterie alle 2 Jahre auszutauschen, unabhängig davon, wie oft der Tresor geöffnet wurde.

Ist die Batterie komplett leer, kann der Tresor notbestromt werden (Kapitel 2.3.).

4. Grundregeln für sichere Codes

Was gilt es zu vermeiden:

- Verwenden Sie keine Trivialwerte wie 000000 oder 123456
- Nicht der eigene Geburtstag, keine Autokennzeichen oder Telefonnummer verwenden.
- Verwenden Sie keinen Code, welchen Sie schon anders wo verwenden

Wie sollte ein Code aufgebaut sein:

- Der Code sollte keine logische Struktur besitzen
- Möglichst alle Tasten berücksichtigen (Abnutzungsspuren auf der Tastatur verraten mit der Zeit die einzelnen Zahlen)

Aufbewahrung eines Codes:

- Ein Code ist nur sicher, wenn er auch geheim bleibt
- Codes sollte man sich merken, nicht aufschreiben
- Überlegen Sie sich wie der Code dennoch erhalten bleibt, wenn der Inhaber das Codes nicht mehr preisgeben kann (z.B. im Todesfall). Hinterlegen Sie ein versiegeltes Couvert bei Ihrem Notar.



HINWEIS: Wurde der Öffnungscodes vergessen oder kann er nicht mehr rekonstruiert werden, muss der Tresor auf Kosten des Besitzers aufgebohrt und repariert oder ersetzt werden!