

## Bedienungsanleitung für Elektronischschloss WDS



### Inhalt

1. Funktionsübersicht
2. Wichtige Hinweise zur Bedienung / Haftungsausschluss
3. Inbetriebnahme
4. Umstellen der Öffnungscodes
5. Öffnen und Schließen des Tresors / Verdeckte Codeanzeige
6. Diebstahl-Alarm
7. Notöffnung
8. Resetverfahren
9. Batteriewechsel
10. Verankerung

### 1. Funktionsübersicht

Das Elektronischschloss „WDS“ ist mit den folgenden Funktionen ausgestattet:

- Flüssigkristall Display für Code- und Statusanzeige
- Akustische Signalisierung von Tastatureingaben
- Ein Mastercode
- Ein Usercode
- Verdecktes Notöffnungsschloss
- Resetfunktion
- Manipulations-Alarm
- Diebstahl-Alarm

## 2. Wichtige Hinweise zur Bedienung / Haftungsausschluss

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, **bevor** Sie das Schloss betätigen. Wir übernehmen keinerlei Haftung weder für Funktionsstörungen, bedingt durch fehlerhaftes Umstellen bzw. Gewaltanwendung, oder unsachgemäße Behandlung, noch bei Sach- oder Vermögensschäden, die z.B. auf das nicht ordnungsgemäße Verschließen des Safes zurückzuführen sind.

Bewahren Sie die mitgelieferten Notöffnungsschlüssel niemals im Tresor auf!

## 3. Inbetriebnahme

Für die erste Öffnung entfernen Sie mittels eines flachen Werkzeugs die Abdeckung über dem Notöffnungsschloss, von der Unterseite beginnend (siehe Abb. 1). Führen Sie anschließend den im Lieferumfang enthaltenen Notschlüssel in die Schlüsselöffnung ein und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn um 90° bis zum Anschlag (Abb.2).



Abb.1



Abb.2

Drehen Sie anschließend den Balkengriff um 90° nach Rechts bis zum Anschlag und öffnen Sie die Tür (Abb.3).



Abb.3

Öffnen Sie nun das Batteriefach auf der Innenseite der Tür und setzen Sie die im Lieferumfang enthaltenen Batterien in das Batteriefach ein (Achtung Polung beachten). Schieben sie hierzu die Abdeckung in Richtung des Türanschlags bis sie sich nach vorne abnehmen lässt.



Schließen Sie nun das Batteriefach. Schließen Sie die Tür und verriegeln Sie diese durch Drehen des Balkengriffs entgegen dem Uhrzeigersinn. Drehen Sie nun den Notschlüssel 90° im Uhrzeigersinn und bringen Sie die Abdeckplatte des Notschlusses wieder an. Der Tresor ist nun betriebsbereit. Für alle weiteren Öffnungen gehen Sie vor wie in Punkt 5 beschrieben.

## 4. Umstellen der Öffnungscodes

*HINWEIS! Werksseitig sind programmiert: Usercode „1-2-3-4“, Mastercode „1-2-3-4-5-6“*

Aktivieren Sie das Schloss durch Drücken der „#“-Taste und geben Sie den gültigen Master- oder Usercode ein und bestätigen Sie die Eingabe mit der „#“-Taste. Beachten Sie dabei, dass jeweils nur der eingegebene Code geändert wird, das Schloss unterscheidet automatisch zwischen Master und User.

Das Display zeigt nun „OPEN“. Drücken Sie nun die „\*“-Taste, das Display zeigt nun Eingabebereitschaft. Geben Sie nun den neuen 1-8 stelligen Code ein (wir empfehlen mind. 4 Ziffern) und beenden Sie die Eingabe mit der „#“-Taste. Geben Sie den neuen Code zur Bestätigung erneut ein und beenden Sie die Eingabe erneut mit der „#“-Taste. Das Display zeigt nun „INTO“ und den neuen Code an.

## 5. Öffnen und Schließen des Tresors

### 5.1 Öffnen

Betätigen Sie die „#“-Taste (grün) um das Schloss zu aktivieren. Auf dem Display erscheinen 8 Striche, jeder steht für eine mögliche Stelle des Zahlencodes. Geben Sie nun den Master- oder Usercode über die Tastatur ein, das Display zeigt jede eingegebene Zahl an. Das Drücken jeder Taste wird durch einen hohen Piepton bestätigt.

Falsch eingegebene Codestellen können während der Eingabe durch Drücken der „\*“-Taste gelöscht werden.

Nach vollständiger Eingabe des Öffnungscodes bestätigen Sie die Eingabe durch nochmaliges Drücken der „#“-Taste. Bei korrekter Codeeingabe zeigt das Display „OPEN“ es ertönen drei aufeinanderfolgende hohe Pieptöne, der Tresor lässt sich nun innerhalb eines Zeitfensters von 5 Sekunden durch Drehen des Balkengriffs öffnen. Bei falscher Codeeingabe zeigt das Display „ERROR“ es ertönen drei aufeinanderfolgende und ein vierter tiefer Piepton, anschließend kann der Code erneut eingegeben werden.

Nach drei Aufeinanderfolgenden Falscheingaben ertönt ein 110 dp Alarmsignal, das Display zeigt weiterhin Eingabebereitschaft. Der Alarm kann durch Eingabe des korrekten Öffnungscodes deaktiviert werden. Um eine vollständige Entleerung der Batterien zu vermeiden wird der Alarm nach 3 Minuten abgestellt.

## 5.2 Verschließen des Tresors

Zum Verschließen des Tresors, schließen Sie die Tür und drehen den Balkengriff um 90° gegen Uhrzeigersinn. Achten Sie darauf, dass die Riegelbolzen dabei nicht am Gehäuseahmen anschlagen, dies kann zu Funktionsstörungen am Verrieglungsmechanismus führen.

## 5.3 Verdeckte Codeeingabe

Bei der Eingabe des Codes zeigt das Display standardmäßig jede Stelle in Form der eingegebenen Zahl an. Sollten Sie dies nicht wünschen betätigen Sie nach der „#“-Taste zunächst die „\*“-Taste bevor Sie den Code eingeben. Bei der Eingabe zeigt das Display nun jede Stelle als „ “ an.

## 6. Diebstahl-Alarm

Das Elektronikschloss ist mit einem Alarmsystem ausgerüstet, welches bei mechanischen Angriffen oder Diebstahl des Tresors auslöst. Aktivieren Sie den Alarm durch einmaliges Drücken der „\*“-Taste. Wird der Tresor nun Erschütterungen ausgesetzt ertönt ein 110 dp Alarmsignal. Dieses kann durch die Eingabe eines Öffnungscodes abgeschaltet werden.

Um eine vollständige Entleerung der Batterien zu vermeiden wird der Alarm nach 3 Minuten abgestellt.

---

HINWEIS: Das Öffnen des Tresors führt aus Sicherheitsgründen zur Deaktivierung des Alarmsystems. Nach dem Verschließen muss es durch Drücken der „\*“Taste erneut aktiviert werden, hierfür muss sich das Schloss im Stanby befinden.

## 7. Notöffnung

Im Falle von technischen Störungen am Elektronischs Schloss kann der Tresor über ein Notschloss geöffnet werden. Entfernen Sie hierzu die Abdeckung unterhalb des Tastenfeldes, führen Sie den Schlüssel ins Schloss ein und drehen Sie ihn 90° entgegen Uhrzeigersinn bis zum Anschlag. Der Tresor kann nun ohne Eingabe des Codes geöffnet werden. (Siehe auch Punkt 3 „Inbetriebnahme“)

## 8. Resetverfahren

Bei Verlust eines oder beider Öffnungscodes kann das Schloss durch Drücken der roten Resettaste auf der Türinnenseite (Anschlagsseite) auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt werden. Dabei werden sowohl Master- als auch Usercode zurückgesetzt.

## 9. Batteriewechsel

Bei schwachem Ladezustand der Batterien zeigt das Display „LOW-BAT“ an. Öffnen Sie das Batteriefach und wechseln Sie die Batterien. *ACHTUNG! Verwenden Sie ausschließlich alkaline Batterien, keine Akkus.*

## 10. Verankerung des Tresors

Um das Risiko eines Diebstahls zu verringern sollte der Tresor durch die 4 Bohrungen in der Rückwand befestigt werden.

Für die Verankerung in Betonuntergrund ist entsprechendes Verankerungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Zur Verankerung in anderen Untergründen sind je nach örtlichen Gegebenheiten entsprechend gleichwertige Verankerungsmaterialien zu verwenden.