

Bitte beachten Sie: Die Informationen in diesem Dokument können durch Änderungen oder technische Weiterentwicklungen überholt sein. Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter.

Bedienungsanleitung für Elektronischschloß LETTERA

!!ACHTUNG: Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, **b e v o r** Sie das Schloß betätigen oder eine neue Zahlenkombination einstellen wollen. Wir übernehmen keinerlei Haftung weder für Funktionsstörungen bedingt durch fehlerhaftes Umstellen bzw. Gewaltanwendung oder unsachgemäße Behandlung noch bei Sach- oder Vermögensschäden, die zB auf das nicht ordnungsgemäße Verschließen des Safes zurückzuführen sind.

1. Einlegen der Batterien

Der Tresor benötigt 4 Stk. 1,5 Volt AA Batterien. (nicht im Lieferumfang enthalten)
Entfernen Sie die Batterieabdeckung auf der rechten Seite der Elektronik und legen Sie die Batterien ein. Versichern Sie sich, dass die Batterien richtig eingelegt sind (+ bzw. Pol). Es wird nun der Zustand des Elektronik-Schlusses überprüft. Am Display erscheint **s0%** anschließend **sGOOD%** der Tresor ist nun Betriebsbereit.

2. Öffnen des Tresors nach Einlegen der Batterien

Um den Tresor erstmals elektronisch zu öffnen drücken Sie die Taste **sSTART%**. Die Anzeige am Display zeigt **%-----%**. Jetzt geben Sie den einen der zwei Fabrikscodes 0-0-0-0-0-0 (Usercode) oder 8-8-8-8-8-8 (Mastercode) ein. Es leuchtet die grüne LED und am Display steht **sOPEN%**. Drehen Sie den Drehgriff innerhalb von 4 Sekunden nach rechts um den Safe zu öffnen.

3. Programmieren eines Codes

Beachten Sie: bei diesem Tresor können 2 verschiedene Codes eingespeichert werden. Nach dem erstmaligen öffnen und einlegen der Batterien sollten Sie für Ihre eigene Sicherheit zwei neue 6-stellige Code einspeichern.

Programmierung **Code 1**

- Drücken Sie die Taste **sSTART%**.
Es ertönt ein Signalton und am Display erscheint **s-----%**
- Nun geben Sie den gewünschten Code (6-stellig) ein.
- Drücken Sie nun die rote Taste an der Türinnenseite (bei den Scharnieren).
- Es ertönt ein Signalton im Display erscheint **s1n%** und der soeben eingegebene Code wird zur Bestätigung gezeigt.
- Code 1 ist somit erfolgreich gespeichert.

Programmierung **Code 2**

- Drücken Sie den roten Knopf an der Türinnenseite (bei den Scharnieren).
- Es ertönt ein Signalton und am Display erscheint **s0 0 %**
- Drücken Sie nun die Taste **sSTART%**
- Nun geben Sie den gewünschten Code (6-stellig) ein
- Am Display erscheint **s1n%** und der soeben eingegebene Code wird zur Bestätigung gezeigt.

4. Öffnen des Tresors

- Drücken Sie die Taste **sSTART%** am Display erscheint **%- - - - -%**
- Geben Sie einen von Ihnen programmierten 6-stelligen Code (Code 1 oder Code 2) ein.
- Nach Eingabe eines korrekten Codes leuchtet die grüne LED auf und am Display erscheint **sOPEN%**
- Drehen Sie nun den Drehgriff innerhalb von 4 Sekunden nach rechts.

ACHTUNG!! Nach Eingabe einer falschen Zahlenkombination, ertönen drei Signaltöne und die rote LED leuchtet. Wenn zum vierten Mal ein falscher Code eingegeben wird, versperrt das Elektronischschloss. Öffnen Sie den Tresor mit dem Notöffnungsschlüssel.

5. Batteriewarnung

Um die Batterien zu testen, drücken Sie einfach die Taste **START**. Wenn am Display **LO-BAE** erscheint, wechseln Sie die Batterien.

6. Einsetzen der neuen Batterien

- Siehe Punkt 1 . **Einlegen der Batterien**

Es wird empfohlen nur Alkaline Batterien zu Verwenden.

7. MECHANISCHE NOTÖFFNUNG:

Wir haben zu Ihrem Nutzen ein mechanisches Notöffnungssystem in den Tresor eingebaut. Wenn Sie Ihren Code vergessen oder verlegt haben entfernen Sie die Batterieabdeckung und nehmen Sie die Batterien heraus. Stecken Sie den Notöffnungsschlüssel an und drehen Sie diesen nach links bis zum Anschlag, dann drehen Sie den Drehgriff nach rechts. So ist es Ihnen möglich den Tresor jederzeit öffnen.