



Bedienungsanleitung: Elektronikschloss HGS



Herzlichen Dank

Wir gratulieren zum Kauf dieses „Rieffel-Produkts“. Mit diesem Elektronikschloss haben Sie eine ausgezeichnete Wahl getroffen. Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten bitten wir Sie, diese Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durchzulesen und gut aufzubewahren. Sie gibt bei späteren Fragen Aufschluss über Ihr Produkt.

Für die Inbetriebnahme gehen Sie bitte folgendermassen vor:

1. Wertbehältnis in Betrieb nehmen

Bitte benützen Sie für die erste Öffnung den Notfallschlüssel. Um das Schloss zu öffnen gehen Sie wie folgt vor:

- Tür öffnen: Siehe Punkt 1 der Bedienungsanleitung
- Batteriefach-Abdeckung auf der Innenseite der Tür entfernen
- Batterien einsetzen → achten Sie auf +/– Pol
- Das Wertbehältnis ist betriebsbereit

2. Persönlichen Code programmieren

Sie können Ihren persönlichen Geheimcode programmieren. Bitte beachten Sie, dass bei diesem Vorgang der alte Code verworfen wird. Vermeiden

Sie Zahlen, die mit Ihrer Person in Verbindung stehen, wie z.B. Geburtsdatum, Telefonnummer usw. Sollten Sie beim Umstellen versehentlich einen Manipulationsfehler machen bleibt der alte Code bestehen. Führen Sie die Code-Umstellung nur bei geöffneter Tür durch. Um Ihren neuen persönlichen Geheimcode zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Tür öffnen: Siehe Punkt 1 der Bedienungsanleitung
- Reset Taste im Inneren des Batteriefaches drücken
- Neuen Geheimcode mit 3 bis 8 Stellen eingeben 
- Taste # drücken
- Der neue Geheimcode ist gespeichert
- Testen Sie den neuen Code bei offener Tür und ausgefahrenen Verschlussbolzen

3. Wertbehältnis öffnen

Das Elektronikschloss öffnet beim Wiedererkennen des gespeicherten Geheimcodes. Bei der Eingabe der Codezahlen dürfen zwischen den einzelnen Schritten nicht mehr als 5 Sekunden vergehen, da sich das Elektronikschloss sonst automatisch ausschaltet.

- Geheimcode mit 3 bis 8 Stellen eingeben 
- Taste # drücken
- Drehgriff auf der linken Seite der Tastatur innerhalb 5 Sekunden im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- Türgriff im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen (sofern vorhanden)
- Die Tür ist geöffnet

Erklingen nach der Codeeingabe 3 kurze Signaltöne ist der eingegebene Code falsch.

Nach 3 falschen Eingaben wird für 20 Sekunden ein Alarm ausgelöst. Nach 3 weiteren falschen Eingaben wird für 5 Minuten Alarm ausgelöst.

4. Wertbehältnis schliessen

- Tür schliessen
- Türgriff im Gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen (sofern vorhanden)
- Drehgriff auf der linken Seite der Tastatur im Gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- Die Tür ist verschlossen
- Überzeugen Sie sich, dass die Tür wirklich verschlossen ist

5. Notöffnungscode programmieren

Das Elektronischschloss ist mit der Möglichkeit ausgerüstet, einen Notöffnungscode zu programmieren. Der Besitzer des Geheimcodes kann diesen zuschalten und wieder löschen. Bei Bedarf kann man diesen Notöffnungscode jemandem als 2. Benutzercode übertragen, ohne den eigenen Geheimcode preiszugeben.

Bewahren Sie diesen an einem sicheren Ort auf wie zum Beispiel im Bankschliessfach, aber keinesfalls in Ihrem Wertbehältnis!

Um einen Notöffnungscode zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Tür öffnen: Siehe Punkt 3 der Bedienungsanleitung
- Zweimal die Taste Null drücken 0 0
- Reset Taste im Inneren des Batteriefaches drücken
- Notöffnungscode mit 3 bis 8 Stellen eingeben

- Taste # drücken
- Der Notöffnungscode ist gespeichert

6. Batteriewechsel

Zum Betrieb des Tresors werden 4 Stück 1.5 Volt Alkaline-Batterien der Grösse LR6 benötigt. Verwenden Sie nur hochwertige Produkte, die eine ausreichende Leistung aufweisen und gegen Aus-

laufen geschützt sind. Sobald die Batterien ausgetauscht werden müssen, leuchten die grüne und rote Anzeigelampe gleichzeitig auf. Bitte entsorgen Sie die alten Batterien nur an offiziellen Sammelstellen. Sie leisten damit einen entscheidenden Beitrag an unsere Umwelt. Um die Batterien auszutauschen, gehen Sie wie folgt vor:

- Tür öffnen: Siehe Punkt 3 der Bedienungsanleitung
- Batteriefach-Abdeckung auf der Innenseite der Tür entfernen
- Batterien ersetzen → achten Sie auf +/– Pol
- Bei längerem entfernen der Batterien müssen Geheimcode und Notöffnungscode neu programmiert werden

7. Mechanisches Notöffnungsschloss

Das Elektronischschloss ist mit einem Notöffnungsschloss ausgerüstet. Bei Bedarf können Sie damit das Elektronischschloss umgehen. Mit dem Notöffnungsschloss kann die Tür mechanisch geöffnet werden. Bewahren Sie den Schlüssel an einem sicheren Ort auf wie zum Beispiel im Bankschliessfach, aber keinesfalls in Ihrem Wertbehältnis! Für die Notöffnung gehen Sie wie folgt vor:

- Notöffnungsschloss-Abdeckung entfernen
- Schlüssel in das Schloss stecken und im Gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- Drehgriff auf der linken Seite der Tastatur im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- Türgriff im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen (sofern vorhanden)
- Tür öffnen

Robert Rieffel AG

Widenholzstrasse 8
CH-8304 Wallisellen
Switzerland
Tel. +41 (0) 44 877 33 33