

BEDIENUNGS- UND MONTAGEANLEITUNG
Eisenbach Quadriga Fire 1 - BVB Edition

DE s.2

OPERATING AND MOUNTING INSTRUCTIONS
Eisenbach Quadriga Fire 1 - BVB Edition

EN p.9

Bitte vor Erst-Inbetriebnahme
unbedingt lesen!

Please read
before initial operation!



Inhalt

1. Allgemeines
2. Sicherheitshinweise
3. Bedienung (Elektronikschloss)
4. Verankerung
5. Wartung und Service
6. Entsorgung
7. Technische Daten

DE

1 ALLGEMEINES

Sie haben sich beim Kauf Ihres Papiersicherungsschranks für ein Qualitätsprodukt entschieden. Diese Anleitung beschreibt Ihnen die Montage und Bedienung Ihres Papiersicherungsschranks.

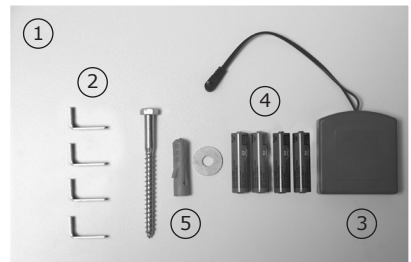
Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme diese Anleitung genau durch.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und die externe Batteriebox an einem Ort außerhalb des Papiersicherungsschranks auf.

1.1 Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Papiersicherungsschranks den vollständigen Lieferumfang.

- 1 Fachboden
 - 2 Fachbodenträger (4 Stück)
 - 3 Batteriebox
 - 4 Batterien AA Mignon (4 Stück)
 - 5 Verankerungsmaterial
(2 Stück Schrauben, Dübel, Scheiben)
- Bedienungsanleitung



1.2 Haftungsbegrenzung / Erlöschen der Gewährleistung

Nach Einbruchversuchen, Manipulationen, Bränden, sowie unsachgemäßen Eingriffen in die Konstruktion und/oder Funktion des Papiersicherungsschranks erlischt der Gewährleistungsumfang. Wir haften nicht für Funktionsstörungen aufgrund unsachgemäßer Behandlung. Bei Funktionsstörungen dürfen Eingriffe in den Riegelwerksbereich ausschließlich durch vom Hersteller autorisierte Fachleute vorgenommen werden. Wir haften ebenfalls nicht für Sach- und Vermögensschäden, die auf das nicht ordnungsgemäße Verschließen des Papiersicherungsschranks zurückzuführen sind.

1.3 Plakette

Die Plakette mit Angabe der Brandschutzeigenschaften befindet sich im oberen Bereich auf der Türinnenseite.



2 SICHERHEITSHINWEISE

2.1 Hinweise zum sicheren Betrieb

- Der Schrank ist **gegen Kippen zu sichern**. Wir empfehlen, den Schrank unbedingt zu verankern.
- Beim Schließen der Schranktür unbedingt darauf achten, dass sich keine Gliedmaße zwischen Tür und Rumpf befinden. Es besteht sonst die **Gefahr von Quetschungen** durch eingeklemmte Gliedmaße.
- Vor dem Schließen der Schranktür unbedingt sicherstellen, dass die Riegelbolzen eingefahren sind. Ausgefahrene Riegelbolzen stoßen beim Schließen der Tür gegen den Rumpf und führen zu Beschädigungen und Fehlfunktionen der Verriegelung.
- **Bewahren Sie den Zahlencode für das Elektroniks Schloss an einem sicheren Ort außerhalb des Schrankes auf!** Ändern Sie die Werkseinstellungen vom Zahlencode und vom Fingerabdrucksensor wie unter Punkt 3.4 beschrieben.

3 BEDIENUNG

3.1 Allgemeine Hinweise

Das Elektroniks Schloss kann sowohl mit einem **6-stelligen Zahlencode**, als auch über einen **Fingerabdrucksensor** geöffnet werden. Im **Auslieferungszustand** kann das Schloss über den **Werkcode 123456** oder über einen **beliebigen Fingerabdruck** geöffnet werden. Bei jedem Tastenton ertönt ein Piepton.

Schlossfunktionen

- Öffnen und schließen über Zahlencode **oder** über Fingerabdrucksensor
- Ändern von Zahlencode und Fingerabdruck
(es können maximal 30 Fingerabdrücke programmiert werden)

Eingabe

- Mit 6-stelligem Zahlencode
- Mit registriertem Fingerabdruck
- Beim Programmieren und beim Überprüfen des Zahlencodes oder des Fingerabdrucks muss die Tür immer geöffnet sein!



Bild 1: Tastatur

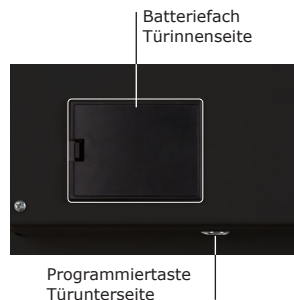


Bild 2: Tür geöffnet

3.2 Erstmalige Inbetriebnahme

Im Auslieferungszustand ist der Papiersicherungsschrank verschlossen. Um den Schrank zu öffnen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Setzen Sie die vier AA Mignon-Batterien in die **externe Batteriebox** (siehe Lieferumfang Pos. 3 und 4) ein. Beachten Sie dabei die richtige Polarität der Batterien in der Batteriebox.
2. Stecken Sie den **Stecker** der externen Batteriebox in die **Buchse** unten an der **Tastatur** ein (siehe Bild 1).
3. **Öffnen** Sie das Schloss, indem Sie einen beliebigen **Finger** auf den **Fingerabdrucksensor** halten. Wenn der Sensor Ihren Finger korrekt erkannt hat, leuchtet die Umrandung des Sensors und das LED-RIGHT Symbol (oben links) blau auf und es ertönt ein Klack-Geräusch. Drehen Sie den Türgriff (Tastatur) nun innerhalb von 5 Sekunden im Uhrzeigersinn nach rechts und öffnen Sie die Tür.
4. Ziehen Sie den **Stecker** der Batteriebox aus der **Tastatur** und entnehmen Sie die Batterien aus der Batteriebox.
5. Öffnen Sie nun das **Batteriefach** auf der Innenseite der Tür und setzen die vier Batterien in das Batteriefach ein. Beachten Sie dabei die richtige Polarität der Batterien. Danach verschließen Sie das Batteriefach wieder.
6. Ihr Schrank ist jetzt **betriebsbereit**. Jetzt können Sie einen persönlichen Zahlencode und den Fingerabdrucksensor neu programmieren. Gehen Sie dabei, wie unter Punkt 3.4 „Umstellen des Fingerabdrucksensors und des Zahlencodes“ beschrieben, vor.

3.3 Einlegen des Fachbodens

Der Schrank ist mit einem verstellbaren Fachboden ausgestattet. Der Fachboden liegt auf vier Fachbodenträgern auf. Zum Einlegen des Fachbodens müssen die vier Fachbodenträger in die Prägungen der Seitenwände eingehängt werden.

WICHTIG: Die kurze Schenkellänge des Fachbodenträgers muss dabei von oben in die Seitenwandprägung eingeschoben werden. Der Fachboden wird dann auf den langen Schenkel der Fachbodenträger aufgelegt.

3.4 Bedienungsanleitung Elektronikschloss

3.4.1 Bedienung mit Fingerabdrucksensor

Öffnen der Tür mit Fingerabdruck

- **Finger** auf den **Fingerabdrucksensor** legen. Wenn der Sensor Ihren Finger korrekt erkannt hat, leuchtet die Umrandung des Sensors und das LED-RIGHT Symbol (oben links) blau auf, es ertönt ein Piepton und kurz darauf ein Klack-Geräusch.
- **Drehen** Sie den **Türgriff** (Tastatur) innerhalb von 5 Sekunden im Uhrzeigersinn nach rechts und öffnen Sie die Tür.

Fehlermeldungen beim Öffnen der Tür mit Fingerabdruck

- Wenn der Fingerabdrucksensor Ihren Finger nicht erkannt hat (z.B. weil der Finger nicht korrekt oder zu kurz auf dem Sensor aufgelegt wurde) blinkt die blaue LED Umrandung vom Fingerabdrucksensor.
- Wenn der Fingerabdrucksensor einen nicht programmierten Finger erkannt hat, leuchtet die blaue LED Umrandung vom Fingerabdrucksensor, es ertönt ein Klingelton und das ERROR-Symbol (oben rechts) leuchtet blau auf.

Fingerabdruck programmieren

- **Öffnen** Sie die Schranktür und drücken Sie die **Programmiertaste** an der Türunterseite. Es ertönen zwei kurze Pieptöne und die blaue LED Umrandung vom Fingerabdrucksensor blinkt.
- Legen Sie den zu programmierenden **Finger** nun **viermal** hintereinander auf den **Fingerabdrucksensor**. Bei jedem Auflegen des Fingers ertönt ein kurzer Piepton. Wenn die Programmierung des Fingers erfolgreich abgeschlossen wurde, ertönt nach dem vierten Auflegen des Fingers ein doppelter Piepton und darauf ein langer Piepton. (Wenn drei kurze Pieptöne ertönen, ist die Programmierung des Fingers fehlgeschlagen).
- Sie können auf diese Weise **bis zu 30 verschiedene Finger** programmieren.
- Überprüfen Sie unbedingt bei **geöffneter Tür**, ob der neue Fingerabdruck ordnungsgemäß funktioniert. Schließen Sie erst die Tür, wenn Sie sicher sind, dass der neue Fingerabdruck ordnungsgemäß funktioniert.

WICHTIG: Beim Programmieren oder beim Überprüfen des Fingerabdrucks muss die Tür immer geöffnet sein!

Schließen der Tür

- Drücken Sie die Tür fest zu und drehen den Türgriff entgegen dem Uhrzeigersinn nach links. Das Schloss verriegelt automatisch.
- Überprüfen Sie mit dem Türgriff, ob das Schloss ordnungsgemäß verriegelt ist. Der Türgriff darf sich im versperrten Zustand nicht mehr drehen lassen.

3.4.2 Bedienung mit Zahlencode

Öffnen der Tür mit Zahlencode

- **Entsperren** Sie die Tastatur, indem Sie Ihre **Handfläche** auf die Tastatur legen. Es ertönt ein Piepton und das Tastenfeld leuchtet blau auf.
- Geben Sie den **6-stelligen Zahlencode** ein (Werkscod 123456) und bestätigen dann mit der **#** Taste. Bei richtiger Codeeingabe leuchtet das RIGHT Symbol (oben links) blau auf, es ertönt ein Piepton und kurz darauf ein Klack-Geräusch.
- **Drehen** Sie den **Türgriff** (Tastatur) dann innerhalb von 5 Sekunden im Uhrzeigersinn nach rechts und öffnen Sie die Tür.

Fehlermeldungen beim Öffnen der Tür mit Zahlencode

- Bei falscher Codeeingabe leuchtet das ERROR-Symbol (oben rechts) blau auf und es ertönt ein Klingelton. Sie können beliebig viele Fehleingaben machen, das Schloss wird nicht gesperrt.

Zahlencode programmieren

- **Öffnen** Sie die Schranktür.
- **Entsperren** Sie die Tastatur, indem Sie Ihre **Handfläche** auf die Tastatur legen. Es ertönt ein Piepton und das Tastenfeld leuchtet blau auf.
- Drücken Sie **zweimal** die **Taste 0** auf dem Tastenfeld.
- Drücken Sie die **Programmiertaste** an der Türunterseite, das RIGHT-Symbol (oben links) blinkt blau.
- Geben Sie den neuen **6-stelligen Zahlencode** ein und bestätigen dann mit der **#** Taste. Bei erfolgreicher Programmierung ertönt ein doppelter Piepton und darauf ein langer Piepton.
- Überprüfen Sie unbedingt bei **geöffneter Tür**, ob der neue Zahlencode funktioniert. Schließen Sie erst die Tür, wenn Sie sicher sind, dass der neue Zahlencode ordnungsgemäß funktioniert.
- **Bewahren Sie den Zahlencode an einem sicheren Ort außerhalb des Schanks auf!**

WICHTIG: Beim Programmieren oder beim Überprüfen des Zahlencodes muss die Tür immer geöffnet sein!

Schließen der Tür

- Drücken Sie die Tür fest zu und drehen den Türgriff entgegen dem Uhrzeigersinn nach links. Das Schloss verriegelt automatisch.
- Überprüfen Sie mit dem Türgriff, ob das Schloss ordnungsgemäß verriegelt ist. Der Türgriff darf sich im versperrten Zustand nicht mehr drehen lassen.

3.5 Batteriewechsel

Batteriestatus

Wenn die **Batterien schwach** werden, ertönt nach der Codeeingabe (Fingerabdruck oder Zahlencode) **zweimal hintereinander ein zweifacher Piepton**. Ersetzen Sie dann umgehend die vier Batterien.

Falls die Batterien bereits so schwach sind, dass sich die Tür nicht mehr öffnen lässt, so müssen Sie über die externe Batteriebox die Tür öffnen. Gehen Sie dabei vor, wie unter Punkt 3.2 „Erstmalige Inbetriebnahme“ beschrieben (gültigen Code verwenden).

Batteriewechsel

Die vier Batterien AA Mignon befinden sich im Batteriefach auf der Türinnenseite. Öffnen Sie die Tür und nehmen Sie den Deckel des Batteriefachs ab (Bild 3).

Achten Sie beim Einlegen der neuen Batterien auf die korrekte Polarität im Batteriefach. Nach dem Einlegen der Batterien setzen Sie den Deckel wieder ein. Überprüfen Sie hierauf bei offener Tür, ob das Schloss einwandfrei funktioniert.

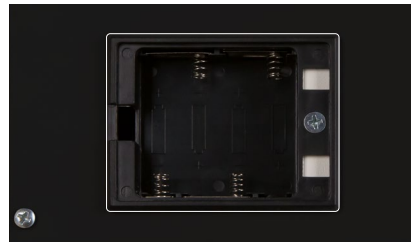


Bild 3: Batteriefach offen

4 VERANKERUNG

Serienmäßig ist der Papiersicherungsschrank mit jeweils einer Verankerungsbohrung im Boden und in der Rückwand versehen. Beide Verankerungsbohrungen sind serienmäßig mit einem Kunststoff-Stopfen verschlossen. Vor der Verankerung müssen die Stopfen aus den Bohrungen entfernt werden.

Sollte das mitgelieferte Verankerungsmaterial – auf Grund der Untergrundbeschaffenheit – nicht zu verwenden sein, muss das Verankerungsmaterial den Gegebenheiten des Untergrunds angepasst werden.

Dem Schrank liegen zwei Schrauben in unterschiedlicher Länge bei. Verwenden Sie die längere Schraube für die Rückwandverankerung.

Der Schrank erreicht seine optimale Schutzfunktion erst nach Befestigung an einem massiven Gebäudeteil. Bitte verwenden Sie nur die vorgesehenen Verankerungsbohrungen, um die notwendige ortsfeste Verbindung herzustellen.

Wichtig! Stellen Sie vor der Verankerung unbedingt sicher, dass der Untergrund, in dem verankert wird, für das mitgelieferte Befestigungsmaterial geeignet ist und sich im Bohrbereich keine Kabel, Leitungen, Rohre oder ähnliches befinden.

4.1 Verankerungsmethode

Den Schrank am vorgesehenen Standort aufstellen und in Waage ausrichten. Die Schranktür muss in jeder Stellung stehen bleiben und darf sich nicht selbsttätig bewegen. Markieren Sie die Bohrposition im zu verankernden Bereich durch die Verankerungsboh-

BEDIENUNGS- UND MONTAGEANLEITUNG

Eisenbach Quadriga Fire 1 - BVB Edition

rung im Schrank hindurch. Entfernen Sie den Schrank wieder und bohren Sie nun die Verankerungsbohrung im Untergrund mit einem dem Verankerungsmaterial entsprechenden Bohrer. Säubern Sie nun das Bohrloch (Bohrstaub ausblasen) und stecken den Dübel in das Bohrloch.

Stellen Sie den Papiersicherungsschrank wieder in die endgültige Position und verschrauben Sie ihn, bis der Schraubenkopf fest an der Befestigungshülse im Schrankinnenraum anliegt.

5 WARTUNG UND SERVICE

Das Riegelwerk und das Schloss sind wartungsfrei.

Wenn Sie weitere Fragen zu Ihrem Papiersicherungsschrank haben oder technische Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder direkt an den Hersteller Ihres Papiersicherungsschranks:

FORMAT Tresorbau GmbH & Co. KG
Industriestraße 10-24
D-37235 Hessisch Lichtenau
Tel. +495602 / 939 888
www.format-tresorbau.de

6 ENTSORGUNG

Sehr geehrter Kunde, bitte helfen Sie, Abfall zu vermeiden. Sollten Sie zu einem Zeitpunkt beabsichtigen, Ihren Papiersicherungsschrank zu entsorgen, denken Sie bitte daran, dass viele Bestandteile dieses Schranks aus wertvollem Material bestehen, welche recycelt werden können.

Wir weisen darauf hin, dass Batterien nicht über den Hausmüll, sondern getrennt gesammelt werden müssen. Bitte erkundigen Sie sich nach Sammelstellen für Elektromüll.



Batterien oder Akkus mit diesem gekennzeichneten Symbol enthalten Schadstoffe.



Konformitätserklärung: Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Auskünfte zur Entsorgung erhalten Sie auch bei Ihrer kommunalen Stelle.

7 TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Abmessungen: (Höhe x Breite x Tiefe) | 335 mm x 460 mm x 452 mm (Tiefe ohne Griff und Beschlag) |
| Gewicht: | 28 kg |
| Türanschlag: | Rechts |
| Verankerungsbohrungen: | 1 Bohrung im Boden, 1 Bohrung in der Rückwand |
| Verschluss: | Elektronikschloss |

Irrtum und Änderungen vorbehalten

OPERATING AND MOUNTING INSTRUCTIONS

Eisenbach Quadriga Fire 1 - BVB Edition

Content

1. General information
2. Safety instructions
3. Operation (electronic lock)
4. Anchoring
5. Maintenance and service
6. Disposal
7. Technical data

1 GENERAL INFORMATION

In buying this document safe, you have chosen a quality product. These instructions describe how to install and operate your document safe.

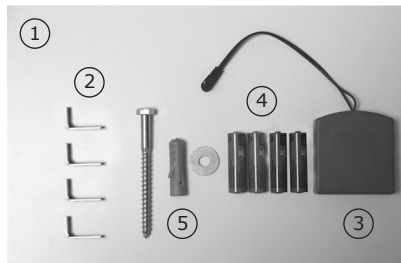
Please read these instructions carefully before commissioning.

Keep these operating instructions and the external battery box in a place outside the document safe.

1.1 Scope of delivery

Please check the complete scope of delivery before setting up your document safe.

- 1 Shelves
 - 2 Shelf supports (4 pieces)
 - 3 Battery box
 - 4 AA batteries (4 pieces)
 - 5 Anchoring material
(2 pieces screws, dowels, washers)
- Operating instructions



1.2 Limitation of liability / Expiry of warranty

The scope of warranty expires after attempted break-ins, manipulations, fires and improper interventions in the construction and/or function of the document safe. We are not liable for malfunctions due to improper handling.

In the event of malfunctions, work on the bolt mechanism may only be carried out by specialists authorised by the manufacturer. We are also not liable for property damage and financial losses which are due to the improper closing of the document safe.

1.3 Sticker

The sticker indicating the fire protection properties is located in the upper area on the inside of the door.



EN

2 SAFETY INSTRUCTIONS

2.1 Notes on safe operation

- The safe cabinet must be **secured against tilting**. We recommend that you always anchor the cabinet.
- When closing the cabinet door, make absolutely sure that there are no limbs between the cabinet door and the cabinet body. Otherwise there is a **risk of crushing of trapped limbs**.
- Before closing the cabinet door, make sure that the locking bolts are retracted. Extended locking bolts bump against the cabinet body when the door is closed, causing the locking mechanism to become damaged and malfunction.
- **Keep the numerical code for the electronic lock in a safe place outside the safe cabinet!** Change the factory settings of the numerical code and the fingerprint sensor as described in section 3.4.

EN

3 OPERATION

3.1 General information

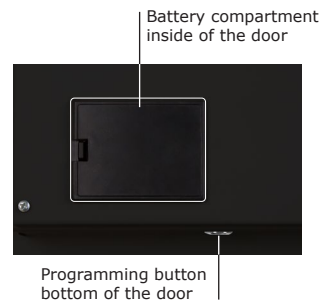
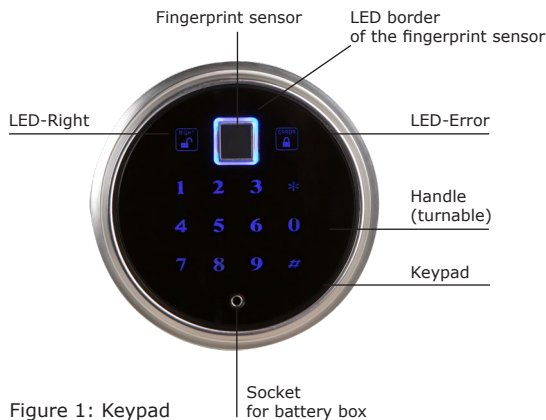
The electronic lock can be opened by either a **6-digit numerical code** or via a **fingerprint sensor**. In the **delivery state**, the lock can be opened via the **factory code 123456** or via **any fingerprint**. A beep sound is emitted with every keystroke.

Lock functions

- Open and close via numerical code **or** fingerprint sensor
- Changing the numerical code and fingerprint
(a maximum of 30 fingerprints can be programmed)

Input

- With 6-digit numerical code
- With registered fingerprint
- **When programming and checking the numerical code or the fingerprint, the door must always be open!**



3.2 Initial commissioning

The document safe is closed at delivery. To open the safe cabinet, proceed as follows:

1. Insert the four AA batteries into the **external battery box** (see scope of delivery, items 3 and 4). Make sure that the polarity of the batteries is correct in the battery box.
2. Insert the **plug** of the external battery box into the **socket** at the bottom of the keypad (see figure 1).
3. Open the lock by placing any **finger** on the **fingerprint sensor**. If the sensor has correctly detected your finger, the border of the sensor and the LED-RIGHT symbol (top left) will turn blue and a clicking noise will sound. Now turn the door handle (keypad) clockwise to the right within 5 seconds and open the door.
4. Unplug the battery box from the **keypad** and remove the batteries from the battery box.
5. Now open the **battery compartment** on the inside of the door and insert the four batteries into the battery compartment. Make sure that the polarity of the batteries is correct. Then close the battery compartment again.
6. Your cabinet is now **ready for use**. Now you can enter a personal numerical code and reprogram the fingerprint sensor. Proceed as described in section 3.4 "Changing the fingerprint sensor and the numerical code".

EN

3.3 Inserting the shelf

The safe cabinet is equipped with an adjustable shelf. The shelf rests on four shelf supports. To insert the shelf, the four shelf supports must be hooked into the notches on the side walls.

IMPORTANT: The short leg of the shelf support must be pushed from above into the side wall notch. The shelf is then placed on the long leg of the shelf supports.

3.4 Operating instructions electronic lock

3.4.1 Operation with fingerprint sensor

Opening the door with fingerprint

- Place your **finger** on the **fingerprint sensor**. If the sensor has correctly detected your finger, the border of the sensor and the LED-RIGHT symbol (top left) will light up blue, a beep will sound and shortly after that a clicking noise will sound.
- Now **turn the door handle** (keypad) clockwise to the right within 5 seconds and open the door.

Error messages when opening the door with fingerprint

- If the fingerprint sensor did not recognise your finger (e.g. because the finger was not placed correctly or was placed for too short a time on the sensor), the blue LED border of the fingerprint sensor will flash.
- If the fingerprint sensor has detected a non-programmed finger, the blue LED border of the fingerprint sensor will illuminate, a ring tone will sound and the ERROR symbol (top right) will illuminate blue.

Fingerprint programming

- **Open** the cabinet door and press the **programming button** on the bottom of the door. Two short beeps will sound and the blue LED border of the fingerprint sensor will flash.
- Now place the **finger** to be programmed **four times** in a row on the **fingerprint sensor**. A short beep will sound each time the finger is placed on the surface. If the programming of the finger has been successfully completed, a double beep will sound after the fourth touch of the finger and then a long beep. (If three short beeps are heard, the programming of the finger has failed).

OPERATING AND MOUNTING INSTRUCTIONS

Eisenbach Quadriga Fire 1 - BVB Edition

- You can program **up to 30 different fingers** in this way.
- Make sure to check that the new fingerprint works while the **door is open**. Do not close the door until you are sure that the new fingerprint functions correctly.

IMPORTANT: The door must always be open when programming or checking the fingerprint!

Closing the door

- Push the door firmly closed and turn the door handle anti-clockwise to the left. The lock locks automatically.
- Check with the door handle that the lock is properly locked. It must not be possible to turn the door handle when it is locked.

EN

3.4.2 Operation with numerical code

Opening the door with numerical code

- **Unlock** the keypad by placing your **palm** on the keypad. A beep sound will be emitted and the keypad illuminates blue.
- Enter the **6-digit numerical code** (factory code 123456) and confirm with the **#** key. If the code is entered correctly, the RIGHT symbol (top left) will illuminate blue, a beep will be heard and shortly afterwards a clicking sound.
- Then **turn the door handle** (keypad) clockwise to the right within 5 seconds and open the door.

Error messages when opening the door with numerical code

- If the code is entered incorrectly, the ERROR symbol (top right) will illuminate blue and a ringing tone will sound. You can make as many incorrect entries as you like, the lock will not be blocked.

Programming the numerical code

- Open the cabinet door.
- Unlock the keypad by placing your palm on the keypad. A beep sound will be emitted and the keypad illuminates blue.
- Press the **0 button** on the keypad **twice**.
- Press the **programming button** on the bottom of the door, the RIGHT symbol (top left) flashes blue.
- Enter the new **6-digit numerical code** and confirm with the **# key**. If the programming is successful, a double beep sounds followed by a long beep.
- Make sure to check that the new numerical code works while the **door is open**. Do not close the door until you are sure that the new numerical code functions correctly.
- **Keep the numerical code in a safe place outside the safe cabinet!**

IMPORTANT: The door must always be open when programming or checking the numerical code!

Closing the door

- Push the door firmly closed and turn the door handle anti-clockwise to the left. The lock locks automatically.
- Check with the door handle that the lock is properly locked. It must not be possible to turn the door handle when it is locked.

3.5 Changing batteries

Battery status

When the **battery power is low**, a **double beep is heard twice in a row** after the code (fingerprint or numeric code) is entered. Then replace the four batteries immediately. If the batteries are already so low that the door can no longer be opened, you can use the external battery box to open the door. Proceed as described in section 3.2 "Initial commissioning" (use valid code).

Changing batteries

The four AA batteries are located in the battery compartment on the inside of the door. Open the door and remove the cover of the battery compartment (figure 3).

When inserting the new batteries, make sure the polarity is correct in the battery compartment. After inserting the batteries, replace the cover. With the door open, check that the lock functions correctly.

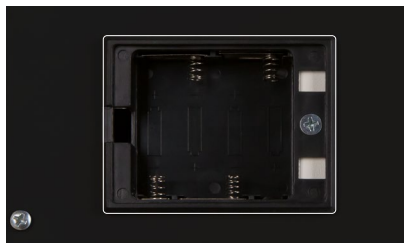


Figure 3: Battery compartment open

EN

4 ANCHORING

The document safe is equipped as standard with one anchoring hole each in the base and in the rear wall. Both anchoring holes are closed with a plastic plug as standard. Before anchoring, the plugs must be removed from the holes.

If the supplied anchoring material cannot be used due to the nature of the substrate, the anchoring material must be adapted to the condition of the substrate.

The cabinet is supplied with two screws of different lengths. Use the longer screw for the rear wall anchorage.

The cabinet achieves its optimal protective function only once it has been attached to a solid part of a building. Please use only the provided anchorage holes to make the necessary fixed connection.

Important! Before anchoring, make absolutely sure that the substrate where the anchoring will take place is suitable for the fixing material supplied and that there are no cables, lines, pipes or similar in the drilling area.

4.1 Anchoring method

Place the cabinet at the intended location and align it so it is level. The cabinet door must remain in position and must not move automatically. Mark the drilling position in the area to be anchored through the anchoring hole in the cabinet. Remove the cabinet again and drill the anchoring hole in the substrate with a drill bit suitable for the anchoring material. Now clean the drill hole (suck out drilling dust) and insert the plug into the drill hole.

Put the document safe cabinet in its final position and screw it down until the screw head is tight against the fastening sleeve inside the cabinet.

5 MAINTENANCE AND SERVICE

The bolt mechanism and the lock are maintenance-free.

If you have any further questions about your document safe or if technical problems occur, please contact your dealer or the manufacturer of your document safe:

FORMAT Tresorbau GmbH & Co. KG
Industriestraße 10-24
D-37235 Hessisch Lichtenau, Germany
Phone +495602 / 939 888
www.format-tresorbau.de

EN

6 DISPOSAL

Dear customer,
Please help us avoid waste. If at any time you intend to dispose of your document safe, please remember that many components of this safe cabinet consist of valuable materials that can be recycled.

We would like to point out that batteries must not be disposed of with household waste, but collected separately. Please enquire about collection points for electrical waste.



Batteries or accumulators with this symbol contain harmful substances.



Declaration of conformity: Products marked with this symbol comply with all applicable regulations of the European Economic Area.



Dispose of the packaging according to its type. Information on disposal is also available from your local authority.

7 TECHNICAL DATA

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensions: | 335 mm x 460 mm x 452 mm (depth without handle and fittings) |
| Weight: | 28 kg |
| Door hinge: | Right |
| Anchoring holes: | 1 hole in the base, 1 hole in the rear wall |
| Lock: | Electronic lock |

We reserve the right for errors and changes

