

## Bedienungsanleitung: MiniSafe E & MiniSafe EFP



MiniSafe E



MiniSafe EFP

### Herzlichen Dank

Wir gratulieren zum Kauf dieses „Rieffel-Produkts“. Mit diesem Produkt 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:

- Wertbehältnis mit Notöffnungsschlüssel öffnen: Siehe Punkt 7 der Bedienungsanleitung
- Batteriefach-Abdeckung auf der Innenseite entfernen
- Batterie einsetzen: Siehe Punkt 6 der Bedienungsanleitung
- Das Wertbehältnis ist betriebsbereit

### 2a. Persönlichen Code programmieren

Sie können Ihren persönlichen Geheimcode programmieren. Bitte beachten Sie, dass bei diesem Vorgang der alte Code verworfen wird. Führen Sie die Code-Umstellung nur bei geöffnetem Wertbehältnis durch. Um Ihren neuen persönlichen Geheimcode zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Reset Knopf auf der Innenseite drücken und 3 Sekunden gedrückt halten bis die grünen LED's 2 x blinken und 2 Signaltöne ertönen
- Neuen Geheimcode mit 4 Stellen eingeben **■■■■** (gewünschte Reihenfolge) während die LED's blau und grün blinken
- Nach der Eingabe erklingen 2 Signaltöne
- Neuen Geheimcode mit 4 Stellen wiederholt eingeben **■■■■** (gleiche Reihenfolge)
- Nach der Eingabe erklingen wieder 2 Signaltöne
- Der neue Geheimcode ist gespeichert
- Testen Sie den neuen Code: Siehe Punkt 3a der Bedienungsanleitung

### 2b. Fingerprint programmieren

Sie können Ihren persönlichen Fingerprint programmieren (bis zu 20 verschiedene). Um Ihren neuen persönlichen Fingerprint zu programmieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Reset Knopf auf der Innenseite drücken und 3 Sekunden gedrückt halten bis die grünen LED's 2 x blinken und 2 Signaltöne ertönen
- Die LED's blinken abwechseln blau und grün, das Schloss ist bereit einen Finger einzulesen

### Robert Rieffel AG

Widenholzstrasse 8  
CH-8304 Wallisellen  
Switzerland  
Tel. +41 (0) 44 877 33 33  
Fax. +41 (0) 44 877 33 22

- Den zu programmierenden Finger über den Leser ziehen (von oben nach unten), es erklingt ein Signalton
- Finger mehrmals in verschiedenen Winkeln über den Leser ziehen, nach jedem Vorgang erklingt ein Signalton
- Zum Abschluss erklingen 2 Signaltöne und die LED's gehen aus
- Der neue Fingerprint ist gespeichert
- Testen Sie den Fingerprint: Siehe Punkt 3b der Bedienungsanleitung

Erklingen nach der Programmierung 5 Signaltöne ist die Programmierung fehlgeschlagen

### 3a. Wertbehältnis öffnen mit Code

Das Elektronischs Schloss öffnet beim Wiedererkennen des gespeicherten Geheimcodes. Bei der Eingabe der Codezahlen dürfen zwischen den einzelnen Schritten nicht mehr als 3 Sekunden vergehen, da sich das Elektronischs Schloss sonst automatisch ausschaltet.

- Geheimcode mit 4 Stellen eingeben ■■■■
- Die grünen LED's leuchten
- Der Deckel öffnet automatisch

Erklingen nach der Codeeingabe 5 kurze Signaltöne und die LED's leuchten blau, ist der eingegebene Code falsch. Nach 3 falschen Eingaben wird für 1 Minute ein Alarm ausgelöst und die Tastatur ist für 2 Minuten gesperrt.

### 3b. Wertbehältnis öffnen mit Fingerprint

Das Elektronischs Schloss öffnet beim Wiedererkennen des gespeicherten Fingers.

- Eine beliebige Taste drücken ■■■■ damit das Schloss geweckt wird
- Den programmierten Finger über den Leser ziehen (von oben nach unten)
- Die grünen LED's leuchten
- Der Deckel öffnet automatisch

Erklingen nach dem Scannen des Fingers 5 kurze Signaltöne und die LED's leuchten blau, ist es kein gespeicherter Finger. Nach 3 falschen Eingaben wird für 1 Minute ein Alarm ausgelöst und die Tastatur ist für 2 Minuten gesperrt.

### 4. Wertbehältnis schliessen

- Deckel schliessen
- Das Wertbehältnis ist verschlossen
- Überzeugen Sie sich, dass das Wertbehältnis wirklich verschlossen ist

### 5. Alle Finger löschen

Sie können die programmierten Finger wieder löschen. Es werden aber ALLE gespeicherten Finger gelöscht. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

- Reset Knopf auf der Innenseite drücken und 3 Sekunden gedrückt halten bis die grünen LED's 2 x blinken und 2 Signaltöne ertönen, dann aber nicht loslassen
- Reset Knopf weiter gedrückt halten bis wieder die grünen LED's 2 x blinken und 2 Signaltöne ertönen.
- Alle Finger sind gelöscht

### 6. Batteriewechsel

Das Elektronischs Schloss benötigt 4 Stück AA 1.5 Volt Alkaline Batterien. Verwenden Sie nur ein hochwertiges Produkt, das eine ausreichende Leistung aufweist und gegen Auslaufen geschützt ist. Sobald die Batterie ausgetauscht werden muss leuchten nach der Codeeingabe die grüne und die blaue LED für 2–3 Sekunden.

Bitte entsorgen Sie die alte Batterie nur an offiziellen Sammelstellen. Sie leisten damit einen entscheidenden Beitrag an unsere Umwelt. Um die Batterie auszutauschen, gehen Sie wie vor:

- Schwarzen Batteriedeckel auf der Innenseite des Wertbehältnis entfernen
- Batterien ersetzen → achten Sie auf +/- Pol

### 7. Mechanisches Notöffnungsschloss

Das Wertbehältnis ist mit einem Notöffnungsschloss ausgerüstet. Bei Bedarf können Sie damit das Elektronischs Schloss umgehen. Mit dem Notöffnungsschloss kann das Wertbehältnis 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:

- Schlüssel in das Schloss stecken und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen
- Der Deckel öffnet automatisch

### 8. Tastentöne ein/aus

Sie können die Tastentöne nach Bedarf aus- und auch wieder einschalten:

- Taste 1 (die Taste ganz links) drücken und 4 Sekunden gedrückt halten
- Beim Ausschalten der Tastentöne blinken die grünen LED's 2 x
- Beim Einschalten der Tastentöne erklingen 2 Signaltöne

### 9. Alarm einschalten

Sie können bei diesem Wertbehältnis einen Alarm aktivieren. Wenn das Wertbehältnis entwendet und diese einer Vibration ausgesetzt wird, wird für 1 Minute ein Alarm ausgelöst. Um den Alarm zu aktivieren, gehen Sie wie folgt vor:

- Taste 4 (die Taste ganz rechts) drücken und 4 Sekunden gedrückt halten bis ein Signalton erklingt und die blauen LED's 5 x blinken
- Der Alarm ist aktiviert
- Wenn Sie das Wertbehältnis dann normal öffnen, ist der Alarm wieder deaktiviert und muss wieder neu aktiviert werden
- Wenn der Alarm ausgelöst wurde können Sie den durch korrekte Codeeingabe oder Öffnen mit dem Notschlüssel wieder ausschalten.