

# Benutzerhandbuch

---

## Tresor mit elektronischem Schloss **SecureBox-25**

## Inhaltsverzeichnis

Technische Daten:.....	3
Inhalt des Kits:.....	4
Strominitialisierung.....	4
Öffnung des Tresors.....	4
PIN-Code-Programmierung.....	5
Setzen Sie das Datum fest.....	6
Funktion des Schwingungsalarms .....	6
Leistungsanzeige.....	7

## Technische Daten:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Farbe:** Schwarz und Grau
- **Material:** Pulverbeschichteter Stahl
- **Materialdicke:** 5 mm
- **Fassung:** 8,5 l
- **Stromversorgung:** 4 × AA 1,5V
- **Öffnungssystem:** mechanisches Schlüsselschloss und elektronisches Codeschloss
- **Anzahl der Bolzen im Schloss:** 3 Bolzen
- **Zusätzliche Funktionen:** LCD-Bildschirm
- **Außenmaße:** 35 cm (W) × 25 cm (L) × 25 cm (H)
- **Gehäusemaße:** 40 x 30 x 30 cm
- **Produktgewicht:** 6,5 kg
- **Gewicht mit Verpackung:** 7 kg

## Inhalt des Kits:

- Safe: SecureBox-25,
- zwei Tasten,
- zwei Befestigungsschrauben,
- 4 Batterien
- Benutzerhandbuch.

## Strominitialisierung

1. Um den Tresor zum ersten Mal zu öffnen, schieben Sie zuerst die mechanische Schlossabdeckung nach rechts (die Schlossabdeckung befindet sich direkt neben der numerischen Tastatur). Dann öffne die Tür mit einem mechanischen Schlüssel. Leg die vier Batterien in das Set ein.
2. Wenn der Strom eingeschaltet wird, beginnt der Bildschirm automatisch zu funktionieren. Das LCD wird rot beleuchtet. Danach erscheint die Meldung "GUT" auf dem Bildschirm, was bedeutet, dass das System im Standby-Modus ist.
3. Im Standby-Modus zeigt der Bildschirm Informationen wie Datum, Uhrzeit und Batteriestatus an.

## Öffnung des Tresors

1. Drücken Sie die **#**-Taste, um das Gerät aus dem Standby-Modus zu wecken. Wenn das LCD rot leuchtet und **das ""**-Symbol darauf ist, geben Sie ein bis acht Ziffern des Passworts ein und drücken Sie dann die **#-Taste**, um sie zu identifizieren.
2. Sobald das richtige Passwort eingegeben ist, zeigt der Bildschirm **ÖFFNEN** an, dann leuchtet das LCD blau auf und

das Magnetventil schließt sich für 8 Sekunden. Nach dieser Zeit ist die Tür bereit zum Öffnen und Schließen.

3. Der Bildschirm zeigt das Wort **ERROR** an, wenn ein falsches Passwort eingegeben wird.
4. Der Bildschirm zeigt ein Alarmsignal an und löst eine Minute lang einen Alarm aus, nachdem das falsche Passwort dreimal eingegeben wurde. Um den Alarm auszuschalten, geben Sie einfach das richtige Passwort ein, drücken Sie # und schalten Sie die LCD-Hintergrundbeleuchtung ein. Das System geht dann in den Standby-Modus.
5. Wenn innerhalb von 10 Sekunden kein Passwort eingegeben wird, verlässt das Gerät den Eingabemodus und kehrt in den Standby-Modus zurück.

## PIN-Code-Programmierung

### Ändere die erste Passwortgruppe

1. Um den PIN-Code einzustellen, drücken Sie im Standby-Modus die **Einstellungstaste** und das LCD leuchtet blau. Jetzt können Sie Ihr achtstelliges persönliches Passwort eingeben und dann # drücken, um es zu überprüfen.
2. Wenn die Meldung "**Nr. 1 In**" auf dem Bildschirm erscheint, bedeutet das, dass die erste Gruppe von Passwortänderungen erfolgreich war.

### Ändere die zweite Passwortgruppe

1. Öffne die Tür mit der zweiten Passwortgruppe. Wenn die Nachricht "ÖFFNEN" auf dem Bildschirm erscheint, können Sie ein bis acht Ziffern des Passworts eingeben und # drücken, um die Identifikation vorzunehmen.

2. Wenn die Meldung "**Nr. 2 In**" auf dem Bildschirm erscheint, bedeutet das, dass die zweite Gruppe von Passwortänderungen erfolgreich war.
3. Um die zuletzt eingegebene Zahl zu löschen, drücken **Sie \***.
4. Wenn die Passwortänderung nicht innerhalb von 10 Sekunden abgeschlossen ist, verlässt das Gerät den Änderungsmodus und kehrt in den Standby-Modus zurück (und behält dann das ursprüngliche Passwort).

## Setzen Sie das Datum fest

1. Drücken Sie \* im Standby-Modus, um in den Systemdatums- und Uhrzeitänderungsmodus einzutreten.
2. Drücken Sie die Zahlentaste, um Jahr, Monat, Datum, Tag, Uhrzeit und Minuten einzugeben. Das System identifiziert sich selbst, speichert die neue Zeit, verlässt den Einstellungsmodus und kehrt in den Standby-Modus zurück.
3. Drücken Sie \* und stellen Sie ein, um zur letzten Ziffer zurückzugehen und erneut einzugeben.

## Funktion des Schwingungsalarms

1. Drückt **man 0** im Standby-Modus, zeigt der Bildschirm "Alarm an" an, um in den Alarmmodus zu wechseln.
2. Der Safe löst einen Vibrationsalarm aus, wenn er nicht aktiv war.
3. Gib ein gültiges Passwort ein, der Bildschirm zeigt **ÖFFNEN** an, dann schaltet sich der Alarm aus und der Alarmmodus wird deaktiviert.
4. Nur ein korrektes Öffnen der Tür deaktiviert den Alarmmodus im aktiven Alarmmodus (jedes Mal, wenn die Tür geöffnet wird, muss die Vibrationsalarmfunktion erneut aktiviert werden).

## Leistungsanzeige

1. **Stromversorgung:** vier 1,5-V-Alkalibatterien. Das Display zeigt "**NIEDRIGER BATTERIE**" an, um niedrige Spannung anzuzeigen und dich daran zu erinnern, die Batterie zu wechseln.
2. Wenn die Batteriespannung zu niedrig ist, verwende eine externe Stromquelle.