

# Benutzerhandbuch

---

## Tresor mit elektronischem Schloss **SecureBox-35**

## Inhaltsverzeichnis

Technische Daten:.....	3
Inhalt des Kits:.....	4
Eröffnung:.....	4
Batterieinstallation:.....	4
Code-Programmierung:.....	5
Sichere Anwendung:.....	5
Warnung zum Batteriewechsel:.....	6
Batteriewechsel:.....	6
Notfall-Safe-Öffnung (manuell):.....	6
Sichere Montage: .....	6

## Technische Daten:

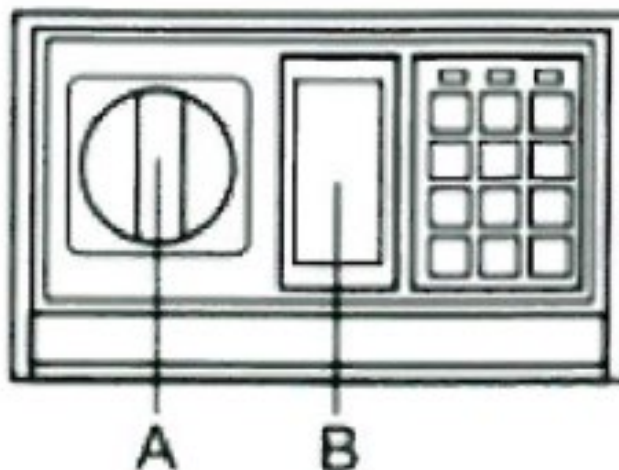
- **Garantie:** 1 Jahr
- **Farbe:** Beige
- **Material:** Pulverbeschichteter Stahl
- **Materialdicke:** 1,5 mm
- **Fassung:** 8,5 l
- **Stromversorgung:** 4 × AA 1,5V
- **Öffnungssystem:** mechanisches Schlüsselschloss und elektronisches Codeschloss
- **Anzahl der Bolzen im Schloss:** 2 Bolzen
- **Anzahl der Regale:** 1 Regal
- **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-35,
- zwei Tasten,
- zwei Befestigungsschrauben,
- 4 Batterien
- Benutzerhandbuch.

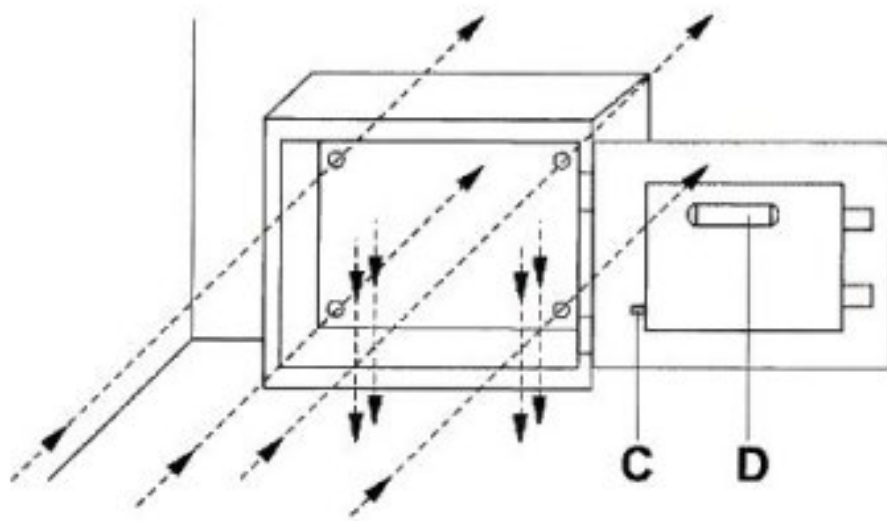
## Eröffnung:

Um den Safe zum ersten Mal zu öffnen, entferne die Kunststoffabdeckung ("B", siehe Foto) von der Frontplatte, stecke den Schlüssel ins Schloss und drehe es gegen den Uhrzeigersinn (gegen den Uhrzeigersinn). Gleichzeitig drehen Sie den Knauf ("A", siehe Foto) nach rechts (im Uhrzeigersinn), um den Safe zu öffnen.



## Batterieinstallation:

Der Safe benötigt 4 "AA"-Batterien (1,5V). Öffne den Safe, entferne die Batterieabdeckung "D" (siehe Foto) von der Rückseite der Tür und setze die Batterien ein, wobei du auf die richtige Polarität achtest. Es wird empfohlen, alkalische Batterien zu verwenden.



## Code-Programmierung:

1. Mit offener Safetür drücken Sie die rote "C"-Taste (siehe Foto) auf der Rückseite der Tür, nahe am Scharnier. Lasst man den Knopf los, hört man zwei Pieptöne, und die gelbe LED leuchtet auf.
2. Innerhalb von 15 Sekunden geben Sie einen neuen Code mit 3 bis 8 Ziffern ein und bestätigen Sie dann, indem Sie den Buchstaben "B" drücken. Der Safe piept zweimal und die gelbe LED geht aus – dein Code wurde programmiert.
3. Speichere den neuen Code und überprüfe, dass er korrekt gespeichert wurde, indem du die Safetür öffnest und schließt.

## Sichere Anwendung:

Um den Safe zu öffnen, geben Sie Ihren Code ein und drücken Sie dann den Buchstaben "B". Wenn du einen Piepton hörst und die grüne LED leuchtet, drehe den Knauf im Uhrzeigersinn (im Uhrzeigersinn), um die Tür innerhalb von 5 Sekunden zu öffnen.

Wenn du dreimal hintereinander den falschen Code eingibst, wird der Safe verriegelt – warte 20 Sekunden, bevor du es erneut versuchst.

### Warnung zum Batteriewechsel:

Wenn die Batterien leer sind, informiert dich die rote LED (in der Mitte des Nummernfelds) sofort. Um den Akkuzustand zu testen, gib einfach deinen Code ein und versuche, den Safe zu öffnen. Wenn die Batterien leer sind, leuchtet die rote LED auf. Wenn nichts passiert, bedeutet das, dass die Batterien in Ordnung sind.

### Batteriewechsel:

Der Safe benötigt 4 "AA"-Batterien (1,5V). Öffne den Safe, entferne die Batterieabdeckung "D" (siehe Foto) von der Rückseite der Tür und ersetze die 4 gebrauchten Batterien durch neue. Nach dem Austausch der Batterien müssen Sie den Code gemäß Schritt 3 neu programmieren. Es wird empfohlen, alkalische Batterien zu verwenden.

### Notfall-Safe-Öffnung (manuell):

Für Ihre Bequemlichkeit ist der Safe mit einem manuellen Öffnungssystem ausgestattet. Wenn du deinen Code vergisst oder verlierst, entferne die Kunststoffabdeckung von der Frontplatte ("B", siehe Foto), stecke den Schlüssel ins Schloss und drehe es gegen den Uhrzeigersinn (gegen den Uhrzeigersinn). Dann dreht man den Knopf ("A", siehe Bild) im Uhrzeigersinn (im Uhrzeigersinn), um den Tresor jederzeit manuell zu öffnen.

### Sichere Montage:

Um das Risiko eines Diebstahls des Safes zu minimieren, kann er am Boden, an der Wand oder am Schrank befestigt werden. Zu

deiner Bequemlichkeit hat der Tresor Befestigungslöcher (Durchmesser 8 mm) auf Rück- und Unterseite, sodass er dauerhaft mit Wandsteckern befestigt werden kann.

**⚠ HINWEIS:** Der Safe sollte während der Montage aufrecht aufgestellt werden.