

Manuell

Safe mit elektronischem
Schloss

SecureBox-50

Inhaltsverzeichnis

- Leistungsbeschreibung: 3
- Inhalt des Sets: 4
- Offen: 4
- Installation der Batterie: 4
- Code-Programmierung: 5
- Benutzung des Safes: 5
- Warnung vor Batteriewechsel: 6
- Batteriewechsel: 6
- Notöffnung des Tresors (manuell): 6
- Einbau des Safes: 7

Leistungsbeschreibung:

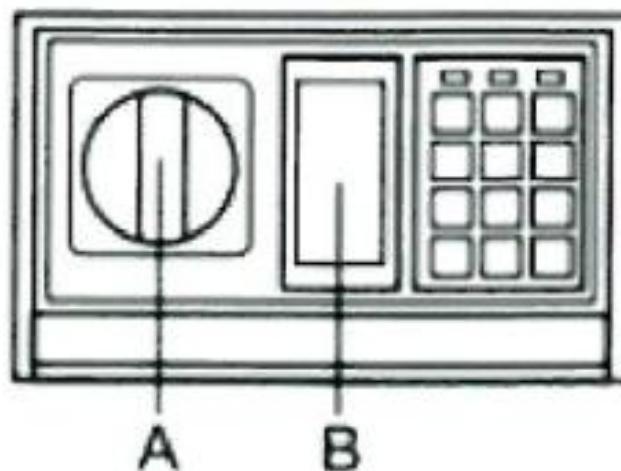
- **Garantie:** 1 Jahr
- **Farbe:** beige
- **Material:** Pulverbeschichteter Stahl
- **Materialstärke:** 1,5 mm
- **Stromversorgung:** 4 × AA 1,5V
- **Öffnungssystem:** mechanisches Schlüsselschloss und elektronisches Codeschloss
- **Außenmaße:** 38 cm (B) × 30 cm (L) × 30 cm (H)
- **Verpackungsmaße:** 43 x 35 x 35 cm
- **Produktgewicht:** 8,5 kg
- **Gewicht mit Verpackung:** 9 kg

Inhalt des Sets:

- SecureBox-50 Safe,
- zwei Schlüssel,
- zwei Befestigungsschrauben,
- Manuell.

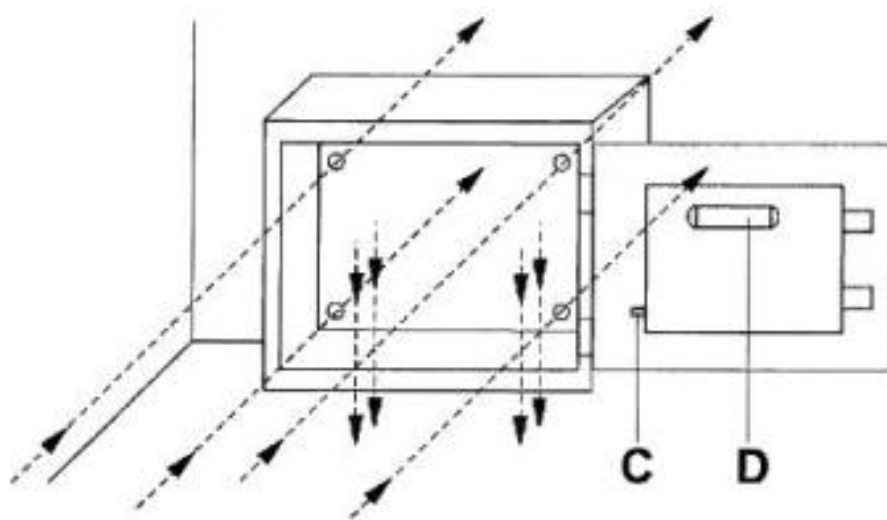
Offen:

Um den Tresor zum ersten Mal zu öffnen, entfernen Sie die Plastikabdeckung ("B", siehe Foto) von der Frontplatte, stecken Sie den Schlüssel in das Schloss und drehen Sie ihn nach links (gegen den Uhrzeigersinn). Drehen Sie gleichzeitig den Drehknopf ("A", siehe Bild) im Uhrzeigersinn (im Uhrzeigersinn), um den Tresor zu öffnen.



Installation der Batterie:

Der Tresor benötigt 4 "AA" (1,5 V) Batterien. Öffnen Sie den Safe, entfernen Sie die Batterieabdeckung "D" (siehe Foto) an der Rückseite der Tür und legen Sie die Batterien ein, wobei Sie die richtige Polarität beachten. Es wird empfohlen, Alkaline-Batterien zu verwenden.



Code-Programmierung:

1. Drücken Sie bei geöffneter Tresortür die rote Taste "C" (siehe Foto) auf der Rückseite der Tür in der Nähe des Scharniers. Lassen Sie die Taste los und Sie hören zwei Pieptöne und das gelbe Licht leuchtet auf.
2. Geben Sie innerhalb von 15 Sekunden einen neuen Code mit 3 bis 8 Ziffern ein und bestätigen Sie dann mit dem Buchstaben "B". Der Safe piept zweimal und die gelbe LED erlischt – Ihr Code wurde programmiert.
3. Notieren Sie sich den neuen Code und vergewissern Sie sich, dass er korrekt gespeichert ist, indem Sie die Safetür öffnen und schließen.

Benutzung des Safes:

Um den Safe zu öffnen, geben Sie Ihren Code ein und drücken Sie dann den Buchstaben "B". Nachdem Sie den Piepton gehört haben und die grüne LED leuchtet, drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Tür innerhalb von 5 Sekunden zu öffnen.

Wenn Sie dreimal hintereinander den falschen Code eingeben, wird der Tresor verriegelt – warten Sie 20 Sekunden, bevor Sie es erneut versuchen.

Warnung vor Batteriewechsel:

Wenn die Batterien leer sind, informiert Sie die rote LED (in der Mitte des Nummernblocks) sofort. Um den Batteriestatus zu testen, geben Sie einfach Ihren Code ein und versuchen Sie, den Safe zu öffnen. Wenn die Batterien schwach sind, leuchtet die rote LED auf. Wenn nichts passiert, sind die Batterien in Ordnung.

Batteriewechsel:

Der Tresor benötigt 4 "AA" (1,5 V) Batterien. Öffnen Sie den Safe, entfernen Sie die Batterieabdeckung "D" (siehe Foto) an der Rückseite der Tür und ersetzen Sie die 4 verbrauchten Batterien durch neue. Nachdem Sie die Batterien ausgetauscht haben, müssen Sie den Code gemäß Schritt 3. Es wird empfohlen, Alkalibatterien zu verwenden, neu zu programmieren.

Notöffnung des Tresors (manuell):

Für Ihre Bequemlichkeit ist der Safe mit einem manuellen Öffnungssystem ausgestattet. Wenn Sie Ihren Code vergessen oder verloren haben, entfernen Sie die Plastikabdeckung von der Frontplatte ("B", siehe Foto), stecken Sie den Schlüssel in das Schloss und drehen Sie ihn nach links (gegen den Uhrzeigersinn). Drehen Sie dann den Knopf ("A", siehe Bild) im Uhrzeigersinn (im Uhrzeigersinn), um den Tresor jederzeit manuell zu öffnen.

Einbau des Safes:

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

Für Ihre Bequemlichkeit verfügt der Tresor über Befestigungslöcher (Durchmesser 8 mm) auf der Rückseite und an der Unterseite, die es ermöglichen, ihn dauerhaft mit Dübeln zu befestigen.

⚠ HINWEIS: Der Tresor sollte während der Montage in einer aufrechten Position aufgestellt werden.