

Störung beheben

Die Batterie ist leer und der Safe geschlossen

Auf der Unterseite des Safes befindet sich eine Notstromversorgung. Um diese zu nutzen, entfernen Sie die Schutzfolie und verwenden Sie eine geladene 9-Volt-Blockbatterie. So ist die Stromversorgung für kurze Zeit überbrückt. Dann öffnen Sie wie gewohnt den Safe indem Sie den Ein-/Aus-Schalter betätigen und den Benutzer- oder Mastercode eingeben. Tauschen Sie danach umgehend die Batterie wie im Kapitel 'Batterie wechseln' beschrieben.

Beim Schließen des Safes fahren die Bolzen nicht automatisch aus und der Safe kann nicht verschlossen werden

Falls die Bolzen nicht automatisch ausfahren und den Safe verriegeln, wenn der Deckel geschlossen wird, drücken Sie den Schalter im Inneren des Safes. Prüfen Sie, ob sich der Schalter verklemmt hat und lösen Sie ihn gegebenenfalls. Die Riegelbolzen sollten dann automatisch ausfahren – eine Tonfolge erklingt. Wenn nicht, prüfen Sie bitte die Batterie. War dieser Schritt erfolgreich, können durch Betätigung des Ein-/Aus-Schalters und Eingabe des Benutzer- oder Mastercodes die Bolzen wieder eingefahren werden. Danach sollte der Safe wieder geschlossen werden können und die Bolzen verriegeln automatisch.

Störung beheben

Es wurde mehrmals nacheinander der falsche Code eingegeben und der Safe ist gesperrt

Wurde viermal nacheinander der falsche Code eingegeben, ist der Safe für fünf Minuten gesperrt. Es ertönt ein „Error“-Piepton und die Zahl 5 auf dem Bedienfeld beginnt zu blinken.

Die blinkende Zahl auf dem Bedienfeld zeigt an, wie viele Minuten lang der Safe gesperrt ist.

Nach einer Minute beginnt also die Zahl 4 zu blinken.

Nach Ablauf der 5 Minuten aktivieren Sie das Bedienfeld durch drücken des Ein-/Aus-Schalters.

Geben Sie den gültigen Benutzer- oder Mastercode ein.

Ausstattung

- Sensortasten mit LED-Beleuchtung
- Motorisierte Riegelbolzen
- Verlängerte Batterielaufzeit durch Stromsparmmodus
- Erschütterungssensor mit Alarmfunktion gegen unbefugten Zugriff
- Tastenton zur besseren Bedienung
- Persönlich konfigurierbarer 3- bis 6-stelliger Benutzercode und 6-stelliger Mastercode
- Zweifache Vorrichtung zum Anbringen eines Kensington-Schlosses
- Höhe x Breite x Tiefe: 8 cm x 28,5 cm x 30 cm
- Gewicht: 5 kg
- Batterie: 1x 9-Volt-Blockbatterie (Alkaline)

Atlas Tresore GmbH

Spichernstraße 33 - 35 · 45138 Essen

Telefon: 0201 - 854 806 46 · Telefax: 0201 - 854 806 47

E-Mail: info@atlas-tresore.com

www.atlas-tresore.com



Goldilocks



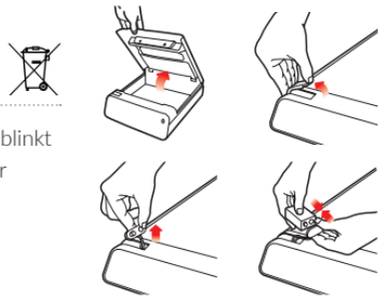
Bedienungsanleitung

Allgemeine Nutzung des Goldilocks

1. Aktivieren Sie das Bedienfeld, dazu drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter
2. Um den Safe zu entriegeln, geben Sie den 3- bis 6-stelligen Benutzercode oder den 6-stelligen Mastercode ein.
3. Heben Sie den Deckel an, um den Safe zu öffnen.
4. In der Werkseinstellung sind folgende Codes voreingestellt:
Benutzercode: '1234'
Mastercode: '800000'
5. Um den Safe zu sichern, schließen Sie den Deckel.
Der Safe verriegelt automatisch.
Überprüfen Sie durch das Anheben des Deckels, ob der Safe ver-
schlossen ist. Falls nicht, siehe Kapitel „Störung beheben“.

Batterie wechseln:

Wird die Batterieladung schwach, blinkt das Bedienfeld 5-mal nachdem der Ein-/Aus-Schalter betätigt wurde. Wechseln Sie dann die Batterie.



Benutzercode ändern

(Achtung: Das Produkt muss geöffnet sein, um den Code zu ändern)

1. Öffnen Sie den Safe.
2. Drücken Sie 2x '0' gefolgt von '*', um in den Konfigurationsmodus zu gelangen.
3. Zur Bestätigung ertönt dreimal ein Piepton.
4. Geben Sie den Neuen 3- bis 6-stelligen Benutzercode ein und drücken Sie auf '#'.
Der ab Werk eingestellte Benutzercode ist '1234'.
5. Wiederholen Sie Schritt 4.
6. Zur Bestätigung ertönt zweimal ein Piepton und der Benutzercode ist erfolgreich geändert worden.

Mastercode ändern

(Achtung: Das Produkt muss geöffnet sein, um den Code zu ändern)

1. Öffnen Sie den Safe.
2. Drücken Sie 2x '0' gefolgt von '#', um in den Konfigurationsmodus zu gelangen.
3. Zur Bestätigung ertönt dreimal ein Piepton.
4. Geben Sie den „alten Mastercode“ ein und bestätigen Sie mit '#'.
Der ab Werk eingestellte Mastercode ist '800000'.
5. Zur Bestätigung ertönt zweimal ein Piepton.

6. Geben Sie den neuen 6-stelligen Mastercode ein und drücken Sie auf '#' (2x Piepton).
7. Wiederholen Sie Schritt 4.
8. Zur Bestätigung ertönt zweimal ein Piepton und der Mastercode ist erfolgreich geändert worden.
Der ab Werk eingestellte Mastercode ist '800000'.

Alarmfunktion ausschalten (Bewegungssensor deaktivieren)

1. Um die Alarmfunktion zu deaktivieren, geben Sie den Benutzer- oder Mastercode ein und öffnen Sie den Safe.
2. Drücken Sie 2x '*' gefolgt von '#'
3. Es ertönt 2 mal ein Piepton, um die Änderung zu bestätigen

Alarmfunktion einschalten (Bewegungssensor aktivieren)

1. Um die Alarmfunktion wieder zu aktivieren, geben Sie den Benutzer- oder Mastercode ein und öffnen Sie den Safe.
2. Drücken Sie 2x '*' gefolgt von '#'
3. Es ertönt zweimal ein Piepton, um die Änderung zu bestätigen
4. Testen Sie nun den Alarm, indem Sie den geschlossenen Safe bewegen.
5. Um den Alarm jetzt wieder auszuschalten, geben Sie den Benutzer- oder Mastercode ein.

Wichtige Informationen

- Um das Bedienfeld zu aktivieren, drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter.
- Benutzen Sie keine Flüssigkeiten, um das Touchpad zu reinigen. Wenn nötig, benutzen Sie einen feuchten Lappen.
- Stellen Sie sicher, dass der Safe auf einer geraden, rutschfesten Oberfläche steht und vermeiden Sie damit, dass der Safe herunterfällt und beschädigt wird oder jemand verletzt wird.
- Stellen Sie keine Flüssigkeiten auf das Produkt, um zu vermeiden, dass die Elektronik durch die Flüssigkeit beschädigt wird.
- Befüllen Sie den Safe nicht mit zu viel Inhalt, damit Motor und Mechanismus keinen Schaden nehmen.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und versuchen nicht Sie das Gerät selber zu reparieren. Im Falle eines Defekts wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

