

Bedienungsanleitung

Weitere Hinweise zu Funktionen finden Sie in der entsprechenden Schloss-Anleitung.

Die Tasten „*“ und „#“ haben keine Funktion.

A) FUNKTIONEN

BENUTZERCODE

- Öffnet das Schloss
- Kann seinen eigenen Code ändern.

MANIPULATIONSSPERRE

- Vier (4) ungültige Codeeingaben bewirken eine Sperre von fünf (5) Minuten. Die LED blinkt alle zehn (10) Sekunden.
- Werden nach dem Ende der Sperre zwei (2) weitere ungültige Codes eingegeben, beginnt die Sperre von fünf (5) Minuten erneut. **Die Eingabeeinheit reagiert während der Sperre nicht auf Tasteneingaben.**

WARNUNG BEI SCHWACHER BATTERIE

- Eine Serie von LED- und Tonsignalen beim Öffnen (10x LED und 10x Tonsignal) zeigt an, dass die Batterie schwach ist und sofort ersetzt werden muss (siehe Abschnitt „Wechseln der Batterie“).

LICHT- UND TONSIGNALE BEI DER CODEEINGABE

- Ein 2-Fach-Signal - zwei (2) Signale der LED und zwei (2) Tonsignale - zeigt an, dass die Code-Eingabe gültig ist oder akzeptiert wurde.
- Ein 3-Fach-Signal - drei (3) Signale der LED und drei (3) Tonsignale - zeigt eine ungültige oder nicht akzeptierte Code-Eingabe an.

B) ÖFFNEN DES SCHLOSSES

1. Geben Sie den gültigen sechsstelligen Code ein (2-Fach-Signal).

Hinweis: Die Eingabe eines ungültigen Codes wird mit einem 3-Fach Signal quittiert.

2. Drehen Sie den Tresorgriß innerhalb von vier (4) Sekunden in die Position offen.

4. Ziehen Sie die Tür auf.

Wichtiger Hinweis: Ändern Sie den Ihnen genannten Auslieferungscode bevor Sie das Schloss in Betrieb nehmen! Verwenden Sie als Code nicht Ihr Geburtsdatum oder andere vorhersagbare Daten, die Rückschlüsse vom Benutzer auf den Code erlauben. Halten Sie den Code geheim.

C) ÄNDERN DES CODES

Hinweis: Führen Sie diese Änderung immer bei geöffneter Tresortür durch!

1. Geben Sie sechsmal „Null“ ein (2-Fach-Signal nach letzter Ziffer und LED leuchtet permanent).

2. Geben Sie Ihren vorhandenen sechsstelligen Code ein (2-Fach-Signal nach letzter Ziffer und LED leuchtet permanent).

3. Geben Sie Ihren NEUEN sechsstelligen Code zweimal ein (2-Fach-Signal nach letzter Ziffer und LED erlischt).

Hinweis: Unterläuft Ihnen bei der Umstellung ein Fehler, warten Sie dreißig (30) Sekunden und wiederholen Sie die Schritte 1 - 3. Stellen Sie vor dem Schließen der Tür mehrmals sicher, dass der neue Code korrekt funktioniert.

D) BATTERIESTATUSMELDUNG / BATTERIEWECHSEL

Erreicht die Batterie eine definierte Kapazitätsuntergrenze erfolgt bei einem Öffnungsversuch die oben beschriebene Batteriestatusmeldung (10x LED und 10x Tonsignal). Bitte tauschen Sie dann gemäß der nachfolgenden Anleitung die Batterie aus.

Hinweis: Ist die Batterie komplett leer aufgrund der Selbstantladung bei unregelmäßiger Benutzung oder eines Batteriedefektes und das Schloss öffnet bzw. reagiert deshalb nicht mehr, folgen Sie bitte auch den Anweisungen zum Wechseln der Batterie. Da das Schloss einen nichtflüchtigen Speicher besitzt, bleiben die gesamten Codeeinstellungen erhalten, selbst wenn Sie die Batterie entfernen.

E) WECHSELN DER BATTERIE

Verwenden Sie ausschließlich Alkaline Batterien. Empfohlen werden hochwertige Markenprodukte wie z.B. Energizer® oder Duracell®.

Minderwertige Batterien können Oxidationen auslösen, die zum Funktionsausfall des Schlosssystems führen können

1. Schieben Sie die Eingabeeinheit nach oben und ziehen Sie sie vorsichtig von nach vorne, um das Batteriefach freizulegen.

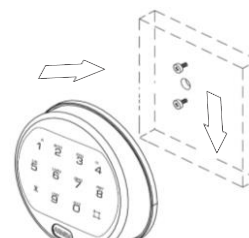
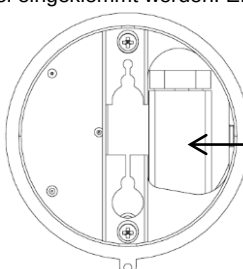
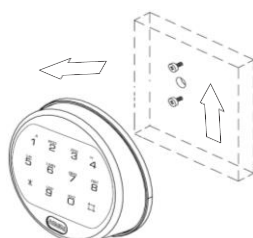
2. Entnehmen Sie die alte 9-Volt Alkaline-Batterie vorsichtig aus dem Batteriefach.

ACHTUNG! Halten Sie den Batterieanschluß fest, damit die Kabel nicht aus ihrer Verankerung gerissen werden.

3. Schließen Sie die neue 9-Volt Alkaline Batterie an das dafür vorgesehene Anschluss-Kabel an und setzen Sie sie wieder vorsichtig in das dafür vorgesehene Batteriefach. Achten Sie darauf, dass Sie die gesamte Verkabelung wieder ins Batteriefach verlegen.

4. Positionieren Sie die Eingabeeinheit vorsichtig über den Schulterschrauben und schieben Sie die Eingabeeinheit nach unten. Stellen Sie sicher, dass zwischen der Eingabeeinheit und der Tresortür keine Kabel eingeklemmt werden. Eingeklemmte Kabel können zu einem Defekt führen.

Demontage für Batteriewechsel



Montage nach Batteriewechsel