

# BEDIENUNGSANLEITUNG




## Elektronisches Hochsicherheitsschloss Version HOME2

Ihr Hochsicherheitsschloss wurde nach den höchsten Standards gefertigt. Bitte lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

Das Schloss verfügt über einen **Hauptcode**. Mit Hilfe des Hauptcodes können weitere Codes und andere Funktionen zu- oder abgeschaltet werden.

Aktiv	Funktion	Beschreibung
X	DIAGNOSTIK	Immer aktiv. Erlaubt eine Funktionsprüfung der Elektronik von Tastatur und Schloss.
X	MANIPULATIONS Schutz	Immer aktiv. Nach 4 ungültigen Codeeingaben ist das Tastenfeld für 5 Minuten gesperrt. In dieser Sperrzeit ist alle 10 Sekunden ein Blinksignal wahrnehmbar und jeder Tastendruck wird mit einem langen Signal quittiert. Werden nach Ablauf der Sperrzeit nochmals 2 falsche Codes eingegeben, beginnt die Sperrzeit erneut..
	ÖFFNUNGS VERZÖGERUNG	Falls aktiviert, muss der Bediener nach der Codeeingabe eine eingestellte Zeit warten (Verzögerung). In der anschließenden Freigabezeit muss der Code erneut eingegeben werden um den Tresor zu öffnen.

Machen Sie sich mit den Signalen des Schlosses vertraut.

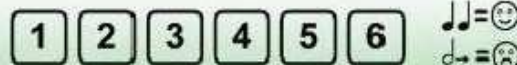
-  Jeder Tastendruck wird mit einem Licht und kurzen Tonsignal bestätigt.
-  Ein Doppelsignal bedeutet, die letzte Eingabe wurde akzeptiert → 😊
-  Ein langes Signal bedeutet, die Eingabe wurde nicht akzeptiert → ☹️

### Sicherheitshinweis:

Alle Codes sind sicher aufzubewahren. Keine persönlichen Daten (z.B. Geburtstage, Telefonnummern etc.) als Code verwenden. Bei Inbetriebnahme Werkscode umstellen!

### ÖFFNEN

Code eingeben (Fabrikcode = 1-2-3-4-5-6)



- Wird innerhalb von 3 Sekunden nach Codeeingabe nicht geöffnet, sichert das Schloss automatisch.
- Bei fehlerhafter Codeeingabe 20 Sekunden warten, bevor Neu-Eingabe.
- Drei lange Signaltöne bedeuten bei einem Motorschloss, dass der Riegel eingeklemmt wird. Am Griff den Riegel entlasten und die Codeeingabe wiederholen.

## Wenn der Tresor zum ersten Mal geöffnet wird...

Öffnungs- und Schließprozedur sind je nach Schlosstyp unterschiedlich. Bitte entnehmen Sie diese untenstehender Liste:

### Feststehende Eingabeeinheiten

**PULSE**



Batteriefach an der Unterseite der Eingabeeinheit

**PREMIER**



Batteriefach an der Unterseite der Eingabeeinheit

Feststehende Eingabeeinheiten werden mit automatischen oder semi-automatischen Schlössern verwendet. Nach Eingabe eines gültigen Codes wird die Verriegelung aufgehoben und die Tür kann durch Drehen des Griffes geöffnet werden.

Zum Verschließen den Riegelwerksgriff voll in Schließposition drehen. Das Schloss sichert automatisch. Am Griff prüfen, ob die Tür verschlossen ist.

## UMSTELLEN DES CODES

### 1. Immer erst den Tresor öffnen!

2. Taste [0] **gedrückt halten**, bis Doppelsignal erfolgt.  
Die Signalleuchte bleibt während den Aktionen an.
3. alten Code eingeben (Doppelsignal)
4. neuen Code eingeben (Doppelsignal) und neuen Code noch einmal eingeben (Doppelsignal)



- Der neue Code muss 6-Stellig sein.
- Bei Verwendung eines Code-Wortes mit 6 Buchst. wird jede Taste nur einmal gedrückt.

## ZUSCHALTEN DES ZWEITEN ÖFFNUNGSCODES

1. Taste [1] **gedrückt halten**, bis Doppelsignal erfolgt.  
Die Signalleuchte bleibt während den Aktionen an.
2. Hauptcode eingeben (Doppelsignal).
3. neuen Code eingeben (Doppelsignal)  
Code **noch einmal** eingeben (Doppelsignal)



- Im Falle eines Eingabefehlers, warten Sie 10 Sekunden und probieren Sie es erneut.
- Der neue Code kann von dem Benutzer selbst geändert werden.
- Die Codes müssen 6-Stellig und in min. zwei Stellen unterschiedlich sein

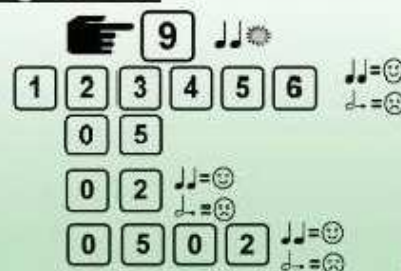
## LÖSCHEN DES ZWEITEN ÖFFNUNGSCODES

1. Taste [3] **gedrückt halten**, bis Doppelsignal erfolgt.  
Die Signalleuchte bleibt während den Aktionen an.
2. Hauptcode eingeben (Doppelsignal).

## ÖFFNUNGSVERZÖGERUNG AKTIVIEREN

### 1. Einstellen der Zeitwerte mit dem Haupt-Code während der Freigabezeit!

2. Taste [9] **gedrückt halten**, bis Doppelsignal erfolgt.  
Die Signalleuchte bleibt während den Aktionen an.
3. Hauptcode eingeben (Doppelsignal).
4. Wartezeit eingeben, 00 - 99 Min z.B.. fünf (05) min
5. Freigabezeit eingeben, 00 - 19 Minuten, z.B.. zwei (02) min
6. Eingabe zur Bestätigung wiederholen (Doppelsignal).



- Während der Freigabezeit können die Minutenwerte der Öffnungsverzögerung und Freigabezeit geändert werden.
- Zum Deaktivieren der Öffnungsverzögerung die Minutenwerte 00 01 eingeben

## ÖFFNUNGSVERZÖGERUNG

Bei aktivierter Öffnungsverzögerung beginnt die Wartezeit nach der Eingabe **eines** gültigen Codes. Die Lampe blinkt in 2 Sekunden Abständen. Nach Ablauf der Wartezeit gibt das Schloss alle zwei Sekunden ein Tonsignal um anzugeben, dass ein gültiger Code zum Öffnen erwartet wird (Freigabezeit).

- Die Wartezeit kann mit dem Hauptcode während der Freigabezeit verändert werden.

## TESTEN DER ELEKTRONIK

Falls Sie Zweifel haben, dass das Schloss korrekt arbeitet, können Sie die Diagnostikprozedur ausführen.

1. Setzen Sie eine frische Batterie ein.
2. Taste [5] **gedrückt halten**, bis Doppelsignal erfolgt.  
Die Signalleuchte bleibt während den Aktionen an.
3. Drücken Sie die Tasten in dieser Reihenfolge: [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [0]

- Doppelsignal bei jeder Taste → Eingabe und Schlosselektronik korrekt.
- Bei einem langen Signal → Elektronik gestört.

## WARTUNG / PFLEGE

Das Schloss im Inneren des Tresors braucht keine Wartung; jedoch sollte das Riegelwerk des Tresors periodisch überprüft und gewartet werden. Halten Sie den Türrahmen frei von Papier oder Teilen, die eingeklemmt werden könnten. Die Riegelaufnahmen im Rahmen sollten frei von Staub und Schmutz sein. Reinigen Sie die Eingabeeinheit nur mit feuchtem Tuch und mildem Reiniger.

- Keine Reinigungsflüssigkeit auf oder in die Eingabeeinheit sprühen.



## BATTERIE

Wenn die Batterie schwach wird, erfolgt bei der Öffnung für 3 Sekunden eine Serie von Signalen. Die Batterie muss dann ausgetauscht werden.

**Verwenden Sie nur 9V ALKALINE - Batterien!**

*Die verbrauchte Batterie nicht in den Hausmüll geben.*



**Tipp: Für sehr lange Batterielaufzeit**

**Verwenden Sie ausschließlich Qualitätsbatterien z.B. Duracell oder Energizer!!!**

