


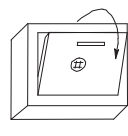










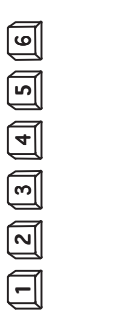






**Anleitung**

<p>Allgemeine Hinweise: Das Schloss arbeitet mit einem 6-stelligen Zahlen-Code oder einem Wort mit 6 Buchstaben. Es kann ein zweiter Öffnungscode und Zeitverzögerung zugelassen werden. Jeder Tastendruck wird mit einem Signalton und Blinkzeichen bestätigt. Nach Eingabe eines gültigen Codes folgt ein Doppel-Signal, nach ungültiger Eingabe ein langer Signalton. Bei Pausen, länger als 10 Sekunden, zwischen jedem Tastendruck wird die begonnene Eingabe gelöscht.</p> <p><b>Öffnen:</b> Code eingeben 1-2-3-4-5-6 (Werkcode) und Tresortür (innerhalb 3 Sekunden) entriegeln und öffnen</p> <p><b>Oder bei Offen mit Zeitverzögerung:</b> Nach Eingabe eines gültigen Codes beginnt die Verzögerungszeit abzulaufen, erkenntlich durch ein Blinksignal alle 2 Sekunden. Nach Ablauf der Verzögerungszeit beginnt das Öffnungsfenster, erkenntlich durch 1 Blinksignale pro Sekunden und einen Ton alle 2 Sekunden. Im Öffnungsfenster muss wieder ein gültiger Code eingegeben werden und Tresortür (innerhalb 3 Sekunden) entriegeln und öffnen. Läuft die Zeit des Öffnungsfensters ab –ohne zu öffnen- ist das Schloss wieder ZEIT-gesichert.</p> <p><b>Verschließen:</b> Tür schließen und Riegelwerkgriff voll in Schließposition drehen. Das Schloss ist gesichert. Zur Kontrolle Blockierung prüfen.</p> <p><b>Manipulationssperre:</b> Nach 4 ungültigen Codeeingaben ist das Tastenfeld für 5 Minuten gesperrt. In dieser Sperrzeit ist alle 10 Sekunden ein Blinksignal wahrnehmbar. Werden nach Ablauf der Sperrzeit nochmals 2 falsche Codes eingegeben, beginnt erneut die Sperrzeit von 5 Minuten.</p>	 <p>Zeitverzögerung:  jede 2 s</p> <p>Öffnungsfenster:  jede 2 s</p>  	    
---	---	---

**Zuschalten des zweiten Öffnungscodes**

<p>Taste "1" gedrückt halten bis Doppelsignal erfolgt. Die Signalleuchte bleibt während den folgenden Aktionen an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Hauptcode eingeben</li> <li>o Zweitcode zweimal eingeben (jeweils Doppelsignal)</li> </ul> <p>(Der Zweitcode kann wie der Hauptcode umgestellt werden. Mit dem Hauptcode kann der Zweitcode wieder gelöscht werden aber nicht umgekehrt)</p> <p><b>Löschen des Zweitcodes:</b> Taste "3" gedrückt halten bis Doppelsignal erfolgt. Die Signalleuchte bleibt während den folgenden Aktionen an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Hauptcode eingeben</li> </ul> <p>Der Zweitcode ist gelöscht.</p>	     
--	---

**Einstellen Zeitverzögerung (max. 99 min) und Öffnungsfenster (max. 19 min)**

<p>Taste "9" gedrückt halten bis Doppelsignal erfolgt. Die Signalleuchte bleibt während den folgenden Aktionen an.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Hauptcode eingeben</li> <li>o Zeitverzögerung und Öffnungsfenster eingeben (z.B. 2612 für 26 Minuten Zeitverzögerung und 12 Minuten Öffnungsfenster)</li> <li>o 2612 noch mal eingeben (jeweils Doppelton)</li> </ul> <p><b>Achtung:</b> Zeitverzögerung kann nur im Öffnungsfenster verändert werden</p> <p>Wenn Sie die Zeitverzögerung entfernen möchten dann wiederholen Sie bitte das Oben genannten Verfahren und geben Sie 0001 ein statt 2612. (= 00 für Zeitverzögerung, 01 für Öffnenfenster)</p>	   
---	---

**Was tun bei...**

<p>... einem anhaltenden Ton nach Codeeingabe und Schloss öffnet nicht? Es wurde ein falscher Code eingegeben. Gültigen Code eingeben. ... LED leuchtet alle 10 Sekunden auf und bei Tastendruck ertönt ein anhaltender Ton? Es wurde 4x ein falscher Code eingegeben und Schloss ist blockiert. 5 Minuten warten und gültigen Code eingeben. ... fehlendem Tonsignal nach Tastendruck? Batterie ersetzen. Wenn Problem nicht gelöst ist, bitte Ihren Kundendienst kontaktieren. ... Das Schloss öffnet, aber Reihe von Tonsignalen folgt? Batterie <i>sofort</i> ersetzen (Verwenden Sie nur eine 9V Duracell Alkaline Batterie)</p>
---

