

## CAWI Elektronikschloss 7205

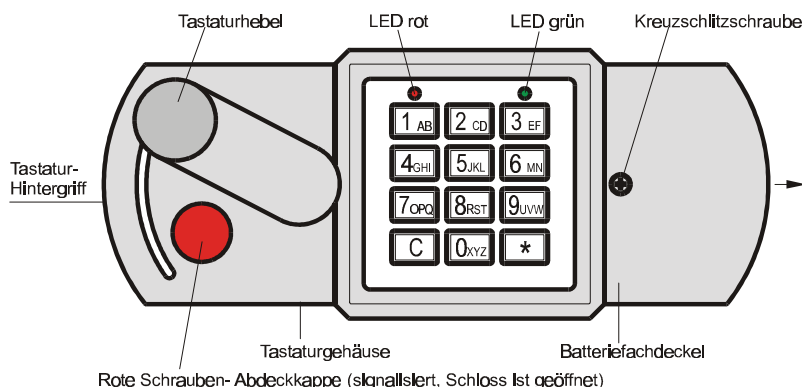


Abb. 1

### 1. Allgemeines

Die Bedienung ist sehr einfach, lesen Sie trotzdem als erstes die komplette Anleitung sorgfältig durch, um Bedienungsfehler zu vermeiden. Die Bedienungsanleitung bezieht sich auf ein Elektronikschloss, das in ein sicherheitsrelevantes Behältnis, wie z.B. einem Tresor, eingebaut ist. Jede Tastenbetätigung wird durch ein Aufblinken der grünen LED bestätigt. Der maximale Abstand zwischen zwei Betätigungen darf 30 Sec. nicht überschreiten, sonst wird die bisherige Eingabe wieder gelöscht.

#### Codeeingabe-Varianten

Eingabemöglichkeit von Zahlencodes.

Beispiel: 3 2 7 9 6 1

Eingabemöglichkeit von Zahlen- und Buchstabencodes.

Beispiel: Eingabe des Codes ROLF12

8rst 7opq 5jkl 3ef 1ab 2cd

### 2. Öffnen des Elektronikschlusses

Eingabe des 6- stelligen Auslieferungscodes mit den Tasten 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 oder Eingabe Ihres 6- stelligen Codes.

Während der Codeeingabe Tastaturhebel nicht betätigen. Tastaturhebelbetätigung erst nach dem Aufleuchten der grünen LED.

**Bitte beachten:** Eine Korrektur der Eingabe kann mit der C-Taste erfolgen. In diesem Fall komplette Eingabe wiederholen. Eine korrekte Eingabe wird durch ein Aufleuchten der grünen LED für ca. 6 Sekunden bestätigt. Gleichzeitig wird das Elektronikschloss für ca. 6 Sekunden für den Öffnungsvorgang freigegeben. Die Tresortür kann nun mittels Tastaturhebel entsperren und mit dem Hintergriff geöffnet werden. Die Verriegelung des elektronischen Sperrelementes erfolgt nach ca. 6 Sekunden automatisch und wird durch das einmalige Aufblinken der roten und grünen LED bestätigt. Das Elektronikschloss ist erst dann versperren, wenn der Tastaturhebel manuell in Sperstellung gebracht wird.

### 3. Verschiessen des Elektronikschlusses

Behältnistür schliessen und Tastaturhebel bis zum Anschlag zurückdrehen. Dabei muss die rote Markierung vollständig vom Tastaturhebel überdeckt sein. In dieser Stellung ist das Elektronikschloss mechanisch verriegelt, wenn gleichzeitig die grüne LED erloschen ist.

**Bitte beachten:** Überzeugen Sie sich aus Sicherheitsgründen mittels Tastaturhebel, ob das Behältnis ordnungsgemäss verschlossen ist.

### 4. Reaktion bei falscher Codeeingabe

Bei Eingabe eines falschen Codes leuchtet die rote LED für ca. 3 Sekunden auf. Sie haben nun drei weitere Versuche, den richtigen Code einzugeben. Haben Sie mehr als viermal einen falschen Code eingegeben, startet die Fehleingabe-Sperrzeit. Während dieser Zeit reagiert das Schloss 10 Sekunden auf keinerlei Eingabe. Jede weitere Fehleingabe verlängert diese Fehleingabe-Sperrzeit um zusätzliche 10 Sekunden. Die Fehleingabe-Sperrzeit kann durch die C-Taste nicht abgebrochen werden.

### 5. Korrektur durch C-Taste

Wenn Sie während einer Eingabe die C-Taste drücken, wird die gesamte bisherige Eingabe verworfen. Auch ein etwa begonnenen Programmiermodus wird verlassen und Sie müssen die Programmierung von Anfang an durch Drücken der \*Taste einleiten.

**Ausnahme:** Die Sperrzeit bei Fehleingabe, sowie die Batterie-Leer-Warnzeit können durch die C-Taste nicht abgebrochen werden.

### 6. Batterieüberwachung, Batteriewechsel

Bei unzureichender Batterieladung erfolgt nach Eingabe des Codes 10 mal hintereinander ein wechselseitiges Blinken der roten und grünen LED. Dieses soll Sie daran erinnern, in den nächsten Tagen 2 neue 1,5 Volt Batterien vom Typ MIGNON (Alkaline) einzubauen.

**Hinweis:** Wenn Sie die Batterie-Leer-Warnung über längere Zeit ignorieren, beachten Sie, dass sich das Schloss und damit der Tresor erst nach dem Einlegen neuer Batterien öffnen lässt.

Der Batteriefachdeckel befindet sich auf der rechten Seite des Tastaturgehäuses. Lösen Sie die Kreuzschlitzschraube, danach ziehen Sie den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung vom Tastaturgehäuse ab. siehe Abb. 1

Entnehmen Sie die alten Batterien und tauschen diese durch 2 neue 1,5 Volt Batterien vom Typ MIGNON (Alkaline). Im Batteriefachdeckel ist angegeben, wie die Batterien einzulegen sind. Der programmierte Code bleibt nach dem Batteriewechsel erhalten.

### 7. Programmieren des Elektronikschlusses

Vor der ersten Benutzung Ihres Behältnisses muss aus Sicherheitsgründen Ihr persönlicher Code eingegeben sein, d.h. der Auslieferungscodes darf **nicht** beibehalten werden. Die Programmierung sollte nur bei geöffneter Tür und geöffnetem Elektronikschloss durchgeführt werden. Bevor Sie die sehr einfache Programmierung Ihres neuen 6-stelligen Codes

durchführen, legen Sie diesen erst einmal fest. Verwenden Sie für diesen Code keine persönlichen Daten wie z.B. Geburtstage oder andere Daten, auf die durch Kenntnis Ihrer Person rückgeschlossen werden könnte. Bewahren Sie Ihren Code sorgfältig auf, so dass er nur Ihnen zugänglich ist.

## 7.1 Programmierung eines neuen Codes

**Hinweis:** Nur bei offener Türe und geöffnetem Elektronikschloss ausführen. Grüne LED muss erloschen sein.

Funktion	Bedienung, Taste	Reaktion	Bemerkungen
Programmiermodus starten Programmiermodus wählen Bisherigen 6-stelligen Zahlen- oder Buchstabencode eingeben. <sup>o</sup> Neuen 6-stelligen Zahlen- oder Buchstabencode eingeben Eingabe bestätigen Neuen Code durch Wiederholung bestätigen Eingabe bestätigen	* 1 1 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2 1 * 6 5 4 3 2 1 *	OK = Grüne LED blinkt 2 x Ungültig = Rote LED 3 Sec. an	<sup>o</sup> Bei Auslieferung auf 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 eingestellt.  <b>Achtung:</b> Bitte prüfen Sie die einwandfreie Funktion des Schlosses mit dem neuen Code, bevor Sie die Türe des Behältnisses verschliessen.
Abbruch	Ⓢ		

### Hinweis:

Wir übernehmen keinerlei Garantie für Funktionsstörungen bedingt durch fehlerhaftes Umstellen bzw. Gewaltanwendung oder unsachgemässe Behandlung und nicht bei Sach- oder Vermögensschäden, die z.B. auf das nicht ordnungsgemässe Verschliessen des Tresors zurückzuführen sind.

Zwecks Versicherung Ihres Tresorinhaltes empfehlen wir eine Versicherung abzuschliessen. Sprechen Sie mit Ihrem Sachversicherer.

**Unsere Schlösser 7201 - 7205 sind vom VdS für die Schlossklasse 1 zertifiziert.**

## 8. Problemlösung im Störfall

Rote LED leuchtet für ca. 3 Sekunden nach der Codeeingabe.	Falsche Codeeingabe.	Richtigen Code eingeben.
Rote LED leuchtet für ca. 3 Sekunden nach Programmierung eines neuen Codes.	Neuer Code wurde falsch programmiert. Der alte Code bleibt erhalten.	Programmierung eines neuen Codes nach Punkt 7.1 der Bedienungsanleitung wiederholen..
Elektronikschloss reagiert auf keinerlei Tastatureingaben.	Sperrzeit wurde durch die Mehrfacheingabe eines falschen Codes aktiviert.	Siehe Bedienungsanleitung Punkt 4.
10-maliges, wechselseitiges Blinken der roten und grünen LED.	Unzureichende Batterieladung.	Batterien wechseln. Siehe Bedienungsanleitung Punkt 6.

Sollte sich trotz vorstehender Hinweise Ihr Tresor nicht öffnen lassen, setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller des Tresors in Verbindung.