

Elektronikschloss EICom 7205

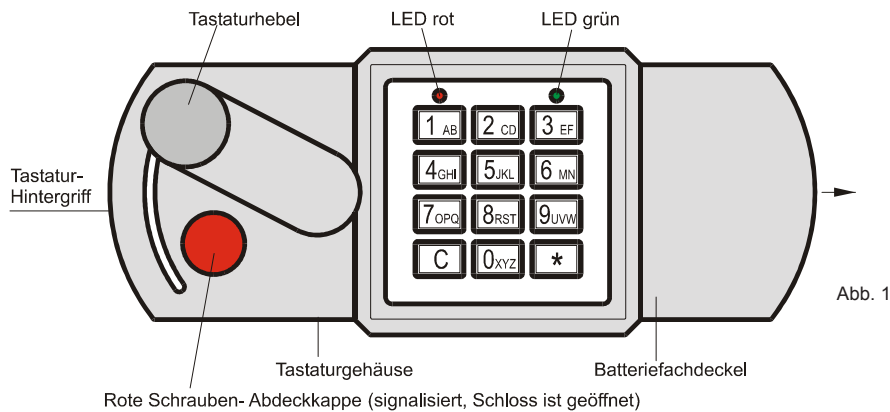




Abb. 1

Wichtige Hinweise

- Vor jedem Bedienvorgang die **C-Taste** betätigen.
- Vor Inbetriebnahme des Schlosses lesen Sie bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung
- Wechseln Sie sofort aus Sicherheitsgründen den Werkscode **1 2 3 4 5 6**
- Verwenden Sie bitte für Ihren neuen Code keine persönlichen Daten.
- Der max. Zeitabstand zwischen den Tastenbetätigungen beträgt 20 Sekunden. Bei Überschreitung muss der gesamte Vorgang wiederholt werden.
- Nach 3 fehlerhaften Öffnungscodeneingaben wird eine 10 Sekunden Sperrzeit aktiv.
- Verletzen Sie nicht das Prüfsiegel des Schlosses, sonst verlieren Sie den Gewährleistungsanspruch.

Begriffserklärung

Folgende Begriffe und Symbole werden verwendet:

Code	=	Zahlenreihe die zum Öffnen des Schlosses notwendig ist. z.B. 4 7 6 2 3 9
Werkscode	=	Werkseitig eingestellter Code. Für dieses Elektronikschloss auf 1 2 3 4 5 6 eingestellt.
P - Nr.	=	Programmnummer.
LED	=	Leuchtdiode in der Tastatur.
Hinweis	=	
Achtung	=	

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 Aufblinker der grünen LED bestätigt. Der maximale Abstand zwischen zwei Betätigungen darf 20 Sec. nicht überschreiten, sonst wird die bisherige Eingabe wieder gelöscht.

Codeeingabe-Varianten


Eingabemöglichkeit von Zahlencodes.
Beispiel:      

Eingabemöglichkeit von Zahlen- und Buchstabencodes.
Beispiel: Eingabe des Codes ROLF12

2. Öffnen des Elektronikschlosses

Eingabe des 6- stelligen Werkscodes 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. 10 Sekunden bestätigt. Gleichzeitig wird das Elektronikschloss für ca. 10 Sekunden für den Öffnungsvorgang freigegeben. Die Tresortür kann nun mittels Tastaturhebel entsperrt und mit dem Hintergriff geöffnet werden. Die Verriegelung des elektronischen Sperrelementes erfolgt nach ca. 10 Sekunden automatisch und wird durch das einmalige Aufblinker der grünen LED bestätigt. Das Elektronikschloss ist erst dann versperrt, wenn der Tastaturhebel manuell in Sperrstellung gebracht wird.

3. Verschiessen des Elektronikschlosses

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. Die Verriegelung des Elektronikschlosses wird durch das einmalige Aufblinker der grünen LED angezeigt.

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 und die rote LED blinkt alle 5 Sekunden 1 mal. 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 begonnener Programmiermodus wird verlassen und Sie müssen die Programmierung von Anfang an durch Drücken der * Taste einleiten.

Ausnahme: Die Sperrzeit bei Fehleingabe kann durch die C- Taste nicht abgebrochen werden.

6. Batteriewechsel

 Es dürfen nur Batterien vom Typ MIGNON (Alkaline) verwendet werden.


Der Batteriefachdeckel befindet sich auf der rechten Seite des Tastaturgehäuses. Ziehen Sie den Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung vom Tastaturgehäuse ab. siehe Abb. 1


Nach dem Einlegen der Batterien erfolgt eine Bestätigung der Betriebsbereitschaft durch zwei Signaltöne und die rote und grüne LED blinken gleichzeitig 1-mal auf.


7. Programmieren des Elektronikschlösses

Vor der ersten Benutzung Ihres Behältnisses muss aus Sicherheitsgründen Ihr persönlicher Code eingegeben sein, d.h. der Werkscode darf **nicht** beibehalten werden. Die Programmierung sollte nur bei geöffneter Tür 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 Codes

 Nur bei offener Tresortür ausführen. Grüne LED muss erloschen sein.

Funktion	Bedienung, Taste	Reaktion	Bemerkungen
Programmierung starten	*	Grüne LED blinkt 1mal	° Bei Auslieferung auf 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 eingestellt.  Bitte prüfen Sie die einwandfreie Funktion des Schlösses mit dem neuen Code, bevor Sie die Türen des Behältnisses verschließen.
P - Nr. 0 wählen	0		
Eingabe bestätigen	*		
Bisherigen 6-stelligen Code eingeben. z.B. °	1 2 3 4 5 6		
Eingabe bestätigen	*		
Neuen 6-stelligen Code eingeben. z.B.	6 5 4 3 2 1		
Eingabe bestätigen	*		
Neuen Code durch Wiederholung bestätigen	6 5 4 3 2 1		
Eingabe bestätigen	*	OK = Grüne LED blinkt 1mal Ungültig = Rote LED leuchtet 2 Sekunden	
Abbruch	C		

 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

Problem	Fehlermöglichkeit	Abhilfe
Rote LED leuchtet für ca. 2 Sekunden nach der Codeeingabe.	Falsche Codeeingabe.	Richtigen Code eingeben.
Rote LED leuchtet für ca. 2 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 und rote LED blinkt alle 5 Sekunden 1mal.	Sperrzeit wurde durch die Mehrfacheingabe eines falschen Codes aktiviert.	Siehe Bedienungsanleitung Punkt 4.
Rote und grüne LED blinken 1-mal beim Öffnungs- und Schliessvorgang	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.