

Elektronikschloss EloStar

Typ: 7215 / 7216 / 7217/ 7215-3XX-X / 7216-3XX-X / 7217-3XX-X

Typenübersicht

7215 Elektronikschloss mit starrem Riegel.

7215-300-0 bis 7215-399-0

Elektronikschloss mit gefedertem Riegel.

7216 Elektronikschloss mit starrem Riegel und Notöffnungsschloss VdS-Klasse 1.

7216-300-0 bis 7216-399-0

Elektronikschloss mit gefedertem Riegel und Notöffnungsschloss VdS-Klasse 1.

7217 Elektronikschloss mit starrem Riegel und Notöffnungsschloss VdS-Klasse 2.

7217-300-0 bis 7217-399-0

Elektronikschloss mit gefedertem Riegel und Notöffnungsschloss VdS-Klasse 2.

Inhalt:

- 1. Wichtige Hinweise
- 1.1 Begriffserklärung
- 2. Öffnen des Elektronikschlosses
- 3. Verschließen des Elektronikschlosses
- 4. Sperrzeiten bei Fehleingaben
- 5. Korrektur durch die C-Taste
- 6. Batterieüberwachung, Batteriewechsel
- 6.1 Öffnen / Verschließen nach Batteriewechsel
- 7. Notöffnung für Tresore, nur EloStar 7216 / 7217 und 7216-3XX-X / 7217-3XX-X
- 7.1 Verschließen nach Notöffnung 7216 / 7217
- 7.2 Verschließen nach Notöffnung 7216-3XX-X und 7217-3XX-X
- 8. Anzeige des Schlosszustandes
- 9. Tastaturwechsel und Manipulationserkennung
- 10. Programmieren des Elektronikschlosses
- 10.1 Programmierung eines Mastercodes
- 10.2 Programmierung eines Usercodes
- 10.2.1 Löschen eines Usercodes
- 10.3 Aktivierung einer Codeverknüpfung
- 10.3.1 Schloss öffnen mit aktivierter Codeverknüpfung
- 10.3.2 Löschen einer Codeverknüpfung
- 10.4 Programmierung einer Öffnungsverzögerungszeit
- 10.4.1 Schloss öffnen mit programmierter Öffnungsverzögerungszeit
- 10.4.2 Löschen einer Öffnungsverzögerungszeit
- 10.5 Programmierung von I/O-Funktionen, sowie deaktivieren und aktivieren der Energie-Sparfunktion
- 10.6 Programmierung automatisches Verriegeln
- 10.6.1 Löschen automatisches Verriegeln
- 10.7 Programmierung eines Sofortöffnungscodes
- 10.7.1 Löschen eines Sofortöffnungscodes
- 10.8 Programmierung einer Sperrzeit
- 11. Auslösen eines stillen Alarms
- 12. Protokollierung von Aktivitäten
- 13. Übertragungsmöglichkeit Elektronikschloss > PC
- 14. Resetfunktion
- 15. Problemlösung im Störungsfall

1. Wichtige Hinweise



- Vor jedem Bedienvorgang die **C-Taste** betätigen.
- Wechseln Sie sofort aus Sicherheitsgründen den Werkscode 0 _ 1 2 3 4 5 6
- Verwenden Sie bitte für Ihren neuen Master- oder Usercode keine persönlichen Daten.
- Der max. Zeitabstand zwischen den Tastenbetätigungen beträgt 60 Sekunden. Bei Überschreitung muss der gesamte Vorgang wiederholt werden.
- Jede Tastenbetätigung erzeugt einen Signalton
- Lagern Sie die Schlüssel für die Notöffnung (Nur EloStar 7216 / 7217 / 7216-3XX-X und 7217-3XX-X) an einem sicheren Ort. (Nicht im Tresor!)
- Nach 3 fehlerhaften Öffnungscodeeingaben wird eine 10 Sekunden Sperrzeit aktiv.
- Verletzen Sie nicht das Pr

 üfsiegel des Schlosses, sonst verlieren Sie den Gew

 ährleistungsanspruch.

1.1 Begriffserklärung

Folgende Begriffe und Symbole werden verwendet:

Usernummer = Nr. des Bedieners.(Abkürzung **UNr.**)

UNr. = 0 für Master UNr. = 1 ... 9 für User

Code = Zahlenkombination

z.B. 476239

Öffnungscode = Zahlenreihe die zum Öffnen des

Schlosses notwendig ist.
Setzt sich zusammen aus:
Usernummer und Code.
z.B. Masteröffnungscode

0_654721 z.B. Useröffnungscode 3_879583

Werks-

öffnungscode = Werkseitig eingestellter

Öffnungscode.

Für dieses Elektronikschloss auf 0 _ 1 2 3 4 5 6 eingestellt

Master-

öffnungscode = Öffr

Öffnungscode des Masters.

User-

öffnungscode = Öffnungscode des Users.

Alle Usercodes sind dem Mastercode untergeordnet.

Sofort-

öffnungscod =

Code, der auch bei programmierter Öffnungsverzögerung, das Elektro-

nikschloss sofort öffnet.

P-Nr. = Programmnummer

LED = Leuchtdiode in der Tastatur

Hinweis = 3

Achtung =



2. Öffnen des Elektronikschlosses

Das Elektronikschloss ist durch die Eingabe des Öffnungscodes (7 Tastenbetätigungen) zu öffnen, siehe Beispiel.

Schlossöffnung mit Werks- oder Masteröffnungscode Eingabe UNr. Eingabe Werks- oder Mastercode D z.B. 11 2 3 4 5 6

Schlossöffnung mit Useröffnungscode			
Eingabe UNr.	Eingabe Usercode		
1 °	z.B. 3 4 6 5 8 9		
Richtiger Öffnungsco	ode: Grüne LED blinkt 1mal und Signalton tief-hoch		
Falscher Öffnungsco	ccode: 12mal hoher Signalton und rote LED leuchtet		
	Î		
Taste 1 für Usercode 1 Taste 2 für Usercode 2 u.s.w. bis Usercode 9	Elektronikschloss wird ohne programmierte Usercodes ausgeliefert.		

Bitte beachten: Eine Korrektur der Eingabe kann mit der "C"-Taste erfolgen, in diesem Fall komplette Eingabe wiederholen. Nach korrekter Eingabe blinkt die grüne LED 1mal auf. Jetzt fährt das Schloss motorisch in Stellung "Auf". Die Offenstellung des Elektronikschlosses wird durch das einmalige Aufblinken der grünen LED und einen tief-hoch Signalton bestätigt. Nun kann die Tür mittels Griff geöffnet werden. Bei evtl. Nichtfunktion beim Öffnen der Behältnistür Griff in Schließrichtung von Hand nachdrücken (Schlossriegel könnte eingeklemmt sein) und gespeicherten Öffnungscode neu eingeben.

3. Verschließen des Elektronikschlosses

Tür schließen und Griff bis Anschlag zurückdrehen und eine beliebige Zifferntaste drücken.

Bitte beachten: Der Schlossriegel fährt jetzt motorisch in Stellung "Zu". Durch das einmalige Aufblinken der grünen LED und einen tief-hoch Signalton wird der verschlossene Zustand bestätigt. Das Behältnis ist geschlossen. Bitte überzeugen Sie sich aus Sicherheitsgründen trotzdem mittels Griff, ob das Behältnis ordnungsgemäß verschlossen ist.

Wurde das Elektronikschloss nicht ordnungsgemäß verriegelt leuchtet die rote LED und es ertönt 12 mal hintereinander ein Signalton. Blinkende grüne LED und ein Signalton alle 7 Sekunden signalisieren Schloss ist "Auf". Wiederholen Sie nun den Bedienvorgang wie unter 3. beschrieben. Nach dem Verschließen lassen Sie sich aus Sicherheitsgründen den Schlosszustand, wie unter 8. beschrieben, optisch anzeigen.

4. Sperrzeit bei Fehleingaben

Bei Eingabe eines falschen Öffnungscodes erfolgen 12 hohe Signaltöne und die rote LED leuchtet. Sie haben nun zwei weitere Versuche, den richtige Öffnungscode einzutippen. Haben Sie dreimal einen falschen Öffnungscode eingegeben, startet die Fehleingabe-Sperrzeit. Während dieser Zeit reagiert das Schloss 12 Sekunden auf keinerlei Eingabe. Jede weitere Fehleingabe verlängert diese Fehleingabe-Sperrzeit um zusätzliche 12 Sekunden. Die Fehleingabe-Sperrzeit kann durch die C-Taste nicht abgebrochen werden. Während der Sperrzeit blinkt die rote LED alle 5 Sekunden. Sperrzeitende wird durch das Aufblinken der grünen LED und einen tiefhoch Signalton angezeigt.

Um das Elektronikschloss zu öffnen, muss nun zweimal der richtige Öffnungscode eingegeben werden.

5. Korrektur durch C-Taste

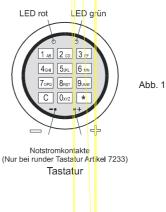
Wenn Sie während einer Eingabe die C-Taste drücken, wird die gesamte bisherige Eingabe verworfen. Auch ein etwa begonnener Programmiermodus wird verlassen und Sie müssen die Programmierung von Anfang an durch Drükken der *-Taste einleiten.

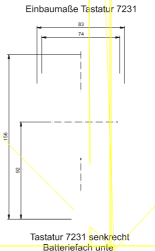
Ausnahme: Die Sperrzeit bei Fehleingabe, sowie der Ablauf einer Öffnungsverzögerungszeit, kann durch Betätigung der C-Taste nicht abgebrochen werden.

6. Batterieüberwachung, Batteriewechsel

Bei unzureichender Batterieladung erfolgt nach Eingabe der Geheimzahl 10 mal hintereinander ein hoher Warnton und die rote und grüne LED blinken 10 mal abwechselnd. Dieses soll Sie daran erinnern, in den nächsten Tagen eine neue 9 Volt Block-Batterie vom Typ ALKALINE einzusetzen.

Warnung: Wenn Sie die Batterie-Leer-Warnung über längere Zeit ignorieren, besteht die Gefahr, dass sich das Schloss und damit der Tresor nur mit Hilfe der Notbestromung öffnen lässt. (Nur bei Tastatur Artikel 7233)





Dazu wird mit der neuen Batterie (9 Volt Block ALKALINE) eine Verbindung zu den Notstromkontakten der Tastatur hergestellt. Achtung Batterie polrichtig an Notstromkontakte anhalten! Siehe Abb. 1. Geben Sie mit angehaltener Batterie Ihren Öffnungscode ein.

Ein ordnungsgemässer Batteriewechsel erfolgt bei offener Tresortür.

Die Batterie ist durch Lösen der Batteriefachschraube und Herausziehen des Batterie-Schubfaches leicht auszuwechseln. (Nur bei Tastatur 7231, Tastatur 7233 hat ein externes Batteriefach) Im Batteriefach ist angegeben, wie die Batterie einzulegen ist





Verwenden Sie nur eine 9 Volt Block-Batterie vom Typ ALKALINE (keine Akkus!). Der programmierte Code sowie die programmierten Zeiten bleiben während des Batteriewechsels erhalten. Die alten Batterien bitte fachgerecht entsorgen. Nicht in den Hausmüll werfen!

6.1 Öffnen / Verschließen nach Batteriewechsel

Nach einem Batteriewechsel muss zum Öffnen des Elektronikschlosses der Öffnungscode 2-mal eingegeben werden.

Zur Information in welchem Zustand sich das Schloss befindet drücken Sie die C-Taste. Siehe 8. Anzeige des Schlosszustandes.

Erfolgt der Batteriewechsel im entriegeltem Zustand des Elektronikschlosses, muss zum Verschliessen nur eine beliebige Zifferntaste gedrückt werden.

Optische-, bzw. akustische Bestätigung siehe 9. *Tastaurwechsel und Manipulationserkennung.*

7. Notöffnung für Tresore, nur EloStar 7216 / 7217 und 7216-3XX-X / 7217-3XX-X

Als Besonderheit kann der Tresor zusätzlich zu dem Elektronikschloss mit einer Notentriegelung (Doppelbart-Sicherheitsschloss) ausgestattet sein. Hierdurch wird erreicht, dass bei nicht rechtzeitigem Batteriewechsel, bei Ausfall der Elektronik, Verlust des Öffnungscodes, oder versehentlicher Eingabe einer längeren Öffnungsverzögerungszeit der Tresor noch geöffnet werden kann. Bedenken Sie, dass bei Fehlen eines derartigen Notverschlusses der Tresor bei Ausfall der Elektronik zerstört werden müßte. Notentriegelungs- und Elektronikschloss unterliegen den gleichen hohen Sicherheitsstandards.



Schlüssel für Notentriegelung bitte sorgfältig aufbewahren! Nicht im Tresor!



Notöffnungsfunktion Elostar 7216 /7217:

Doppelbartschlüssel einführen und Schlüsselschloss öffnen. Tür mittels Griff entriegeln.

Ein motorisch geöffnetes Elektronikschloss 7216 und 7217 kann **nicht** mit dem Notöffnungsschlüssel verschlossen werden!

Ein mit einem Notschloss geöffnetes Elektronikschloss 7216 / 7217, kann **nur** elektromotorisch verriegelt werden.

Bei Verlust des Hauptcodes muss das Elektronikschloss ausgetauscht werden.



Notöffnungsfunktion Elostar 7216-3XX-X / 7217-3XX-Y

Doppelbartschlüssel einführen und Schlüsselschloss öffnen. Tür mittels Griff entriegeln.

Ein mit einem Notöffnungsschlüssel geöffnetes Elektronikschloss 7216-3XX-X / 7217-3XX-X kann nur mit dem Notöffnungsschlüssel wieder verschlossen werden!

7.1 Verschließen nach Notöffnung 7216 / 7217

Fehler beseitigen.

Notöffnungsschloss verschliessen. Master- oder Usercode eingeben, danach eine beliebige Zifferntaste drücken.

7.2 Verschließen nach Notöffnung 7216-3XX-X / 7217-3XX-X

Notöffnungsschloss wieder verschließen. Elektronikschloss wird durch den Schließvorgang mit verschlossen.

8. Anzeige des Schlosszustandes

Durch Betätigung der C-Taste im Ruhezustand des Elektronikschlosses (d.h. nicht während einer Codeeingabe oder Programmierung) wird der "Offen" oder "Geschlossen" Zustand des Elektronikschlosses angezeigt.

Bedienung, Taste	Reaktion	Schlosszustand
C	Rote LED blinkt 1mal	ENTRIEGELT
C	Grüne LED blinkt 1mal	VERRIEGELT

9. Tastaturwechsel und Manipulationserkennung

Wird nach Eingabe eines Öffnungscodes folgendes Signal ausgegeben:



1mal hoher Ton und grüne LED blinkt 1mal, nachfolgend 1mal tiefer Ton und rote LED blinkt 1mal.

dann wurde entweder die Tastatur gewechselt, oder 3mal ein falscher Öffnungscode eingegeben. Nach der Signalausgabe öffnet das Schloss nicht, sondern es muss noch einmal der Öffnungscode eingeben werden.

10. Programmieren des Elektronikschlosses

Das Elektronikschloss wird mit dem Werksöffnungscode 0 $_$ 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 und nicht programmierten Usercodes ausgeliefert.

Vor der ersten Benutzung Ihres Behältnisses muß aus Sicherheitsgründen Ihr persönlicher Mastercode eingegeben sein, d.h. der Werksöffnungscode darf **nicht** beibehalten werden. Die Programmierung soll nur bei geöffneter Tür erfolgen. Bevor Sie die Programmierung Ihres neuen 6-stelligen Mastercodes durchführen, legen Sie diesen erst einmal fest. Verwenden Sie für die Codevergabe keine persönlichen Daten wie z.B. Geburtstage oder andere Daten, auf die durch Kenntnis Ihrer Person rückgeschlossen werden könnte. Bewahren Sie Ihren Master- bzw. Usercode sowie die Schlüssel sorgfältig auf, so dass Sie nur Ihnen zugänglich sind. Lagern Sie die Notschlüssel keinesfalls im Tresor.

Programmiermöglichkeiten

P - Nr. 0:

P - Nr. 1:	Programmieren, änd

9 Usercodes. **Usercode 9 = Sofortöffnungscode.**

lern und löschen der

Mastercode ändern

P - Nr. 2: Programmieren und löschen einer Codeverknüpfung. (4-Augen-Prinzip)

P - Nr. 3: Programmieren und löschen einer Öffnungsverzögerungszeit.

P - Nr. 4: Programmieren und löschen automatisches Verriegeln

P - Nr. 5: Programmieren einer Resetfunktion

P - Nr. 6: Programmieren einer Sperrzeit

P - Nr. 7: Deaktivierung und Aktivierung der Energie-Sparfunktion

P - Nr. 9: Programmieren von IO-Funktionen



10.1 Programmierung eines Mastercodes

Nur bei geöffnetem Elektronikschloss möglich und nur mit Mastercode durchführbar

Funktion	Bedienung, Taste	Reaktion	Bemerkungen
Programmierung starten	*		° Bei Auslieferung auf
P - Nr. 0 wählen	0		1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 eingestellt.
Eingabe bestätigen	*		enigestent.
Bisherigen 6-stelligen Code eingeben. z.B. °	123456		
Eingabe bestätigen	*	Grüne LED blinkt 1mal	M Bitto prüfen Sie die
Neuen 6-stelligen Code eingeben. z.B.	6 5 4 3 2 1		Bitte prüfen Sie die einwandfreie Funktion
Eingabe bestätigen	*		des Schlosses mit dem neuen
Neuen Code durch Wiederholung bestätigen	6 5 4 3 2 1		Mastercode, bevor Sie die Türe des Behältnisses verschließen.
Eingabe bestätigen	*		
		OK = Grüne LED leuchtet und Signal tief-hoch.	
Abbruch		Ungültig = 12mal hoher Ton und rote LED leuchtet.	Schloss verschließen: Beliebige Zifferntaste drücken

10.2 Programmierung eines Usercodes

Die Erstprogrammierung eines Usercodes kann nur mit Mastercode ausgeführt werden. Änderungen können mit Mastercode sowie mit Usercode durchgeführt werden. Nur bei geöffnetem Elektronikschloss durchführbar.

Funktion	Bedienung, Taste	Reaktion	Bemerkungen
Programmierung starten	*		
P - Nr. 1 wählen	1		max. 9 Usercodebesitzer
Eingabe bestätigen	*		programmierbar.
Usernummer wählen z.B. 1 °	1		° [1] = UNr. 1
Eingabe bestätigen	*		
6-stelligen Code für Master oder User eingeben. z.B.	654321		
Eingabe bestätigen	*	Grüne LED blinkt 1mal	9 = UNr. 9 User 9 = Sofortlöffnungscode
Neuen 6-stelligen Code für den User eingeben. z.B.	456789		Nach ungültiger
Eingabe bestätigen	*		Programmierung bleibt der alte Usercode
Neuen 6-stelligen Code für den User durch Wiederholung bestätigen	456789		erhalten
Eingabe bestätigen	*	OK = Grüne LED leuchtet und Signal tief-hoch.	
Abbruch	C	Ungültig = 12mal hoher Ton und rote LED leuchtet.	Schloss verschließen: Beliebige Zifferntaste drücken

10.2.1 Löschen eines Usercodes

Nur bei geöffnetem Elektronikschloss möglich und nur mit Mastercode durchführbar.

Funktion	Bedienung, Taste	Reaktion	Bemerkungen
Programmierung starten	*		Sind weniger als 3 Usercodes
P - Nr. 1 wählen	1		programmiert, muss eine noch aktive Codeverknüpfung vorher
Eingabe bestätigen	*		gelöscht werden. Siehe 10.3.2
Zu löschende Usernummer wählen z.B 2 °	2		° 1 = UNr. 1
Eingabe bestätigen	*		
6-stelligen Code des Masters eingeben. z.B.	6 5 4 3 2 1		9 = UNr. 9
Eingabe bestätigen	*	Grüne LED blinkt 1mal	Nach fehlgeschlagenem
Eingabe bestätigen	*	OK = Grüne LED leuchtet und Signal tief-hoch.	Löschen bleibt der alte Usercode erhalten.
Abbruch	C	Ungültig = 12mal hoher Ton und rote LED leuchtet.	Schloss verschließen: Beliebige Zifferntaste drücken



10.3.1 Schloss öffnen mit aktivierter Codeverknüpfung (4-Augen-Prinzip)

Für das ffnen des Schlosses mit Usercodes, ist die Eingabe von

2 belieb en, verschiedenen Usercodes incl. der Usernummer UNr. erforderlich. (siehe Beispiel)

10.3.2 Lösche



Bei vers

Funktion

Programmierun

P - Nr. 2 wähle

Eingabe bestät 6-stelligen Cod

Eingabe bestätige

Eingabe

Eingabe bestätige

Abbruch

B7215d01_1.pm



10.4.1 Schlossöffnung mit programmierter Öffnungsverzögerungszeit

Wenn eine Öffnungsverzögerungszeit programmiert ist, ist diese für alle Öffnungscodes aktiv. Nach Eingabe eines richtigen Öffnungscodes blinkt während der Öffnungsverzögerungszeit die grüne LED im 5-Sekundentakt. Während die Öffnungsverzögerung läuft, reagiert die Elektronik auf keine Tastatureingabe. Ein Ablauf der Öffnungsverzögerungszeit wird signalisiert durch 15 mal Signalton und grüne LED leuchtet. Ab jetzt läuft die Freigabezeit und Sie haben die Möglichkeit durch die **erneute Eingabe Ihres Öffnungscodes** das Elektronikschloss zu öffnen.

Wurde eine Codeverknüpfung programmiert, (siehe 10.3 und 10.3.1) so muss während der Freigabezeit nur ein Öffnungscode eingegeben werden!

Wird während der Freigabezeit ein falscher Öffnungscode eingegeben oder die C-Taste betätigt, muss der gesamte Öffnungsvorgang wiederholt werden. d.h. eine erneute richtige Öffnungscodeeingabe startet wiederum den Ablauf der Öffnungsverzögerungszeit.

10.4.2 Löschen einer Öffnungsverzögerungszeit

Nur bei geöffnetem Elektronikschloss möglich und nur mit Mastercode durchzuführen.

Funktion	Bedienung, Taste	Reaktion	
Programmierung starten			
P - Nr. 3 wählen			
Eingabe bestätigen			
6-stelligen Code des Masters eingeben. z.B.	5 4 3 2 1		
Eingabe bestätigen			
Eingabe			
Eingabe bestätigen			
			-



10.5 Programmierung von I/O-Funktionen (Eingangs-Ausgangs-Funktion)

Eine Programmierung ist nur im Zusammenhang mit der Anschluss-Box "EloXT" möglich. Programmierung darf nur ausgeführt werden, wenn die externen Anschlüsse belegt sind, sonst lässt sich das Schloss möglicherweise nicht mehr öffnen! Eine evtl. nicht gewollte I/O-Programmierung muss dann wieder auf die Fkt.-Nr. 0 umprogrammiert werden.

Bevor mit der Programmierung von I/O-Funktionen begonnen werden kann, muss die Energie-Sparfunktion des Elektronikschlosses deaktiviert werden.



10.6.1 Löschen automatisches VerriegelnNur bei geöffnetem Elektronikschloss möglich und nur mit Mastercode durchführbar.

Funktion	Bedienung, Taste	Reaktion	Bemerkungen
Programmierung starten	*		
P - Nr. 4 wählen	4		
Eingabe bestätigen	*		
6-stelligen Code des Masters eingeben. z.B.	6 5 4 3 2 1		
Eingabe bestätigen	*	Grüne LED blinkt 1mal	
Eingabe	0		
Eingabe bestätigen	*	OK = Grüne LED leuchtet und Signal tief-hoch.	ACHTUNG!
		Ungültig = 12mal hoher Ton und rote LED leuchtet.	Nach dem Löschen verschliesst das Schloss noch 1-mal nach 10 Sekunden
Abbruch	C		automatisch.



12. Protokollierung von Aktivitäten

Die letzten 128 Aktivitäten werden mitprotokolliert und können durch eine Verbindung des Elektronikschloss zum PC (RS232-Schnittstelle) abgerufen werden.

Folgende Aktivitäten werden protokolliert:

- 1. Öffnungsvorgang
- 2. Schließvorgang
- 3. Programmierung Master- und Usercode
- 4. Programmierung der Codeverknüpfung (4-Augen Code)
- 5. Programmierung Öffnungsverzögerungszeit
- 6. Programmierung IO-Funktionen
- 7. Tastaturmanipulation bzw. Batteriewechsel
- 8. Alarm (Stiller Alarm)

Beschreibung der Befehle und des Protokolls finden Sie in der Programmbeschreibung für die PC-Software "EloComm".

13. Übertragungsmöglichkeit Elektronikschloss > PC



Das dazugehörende Terminalprogramm kann über die Firmen CARL WITTKOPP GmbH & KG, Sternbergstr.5, 42551 Velbert, Telefon: 02051/95660, Fax: 02051/956666, oder INSYS, Waffnergasse 8, 93047 Regensburg, Telefon: 0941/560061, oder Fax.: 0941/563471 bezogen werden.

Funktionen und Bedienhinweise entnehmen Sie bitte der PC-Software.

14. Resetfunktion



Mit dieser Programmeingabe werden alle Programmfunktionen wieder auf den Auslieferungszustand des Elektronikschlosses zurückgesetzt,

nur der Mastercode bleibt erhalten.

Bei geöffnetem Elektronikschloss möglich und nur mit Masterccode durchführbar.

Funktion	Bedienung, Taste	Reaktion	Bemerkungen
Programmierung starten	*		
P - Nr. 5 wählen	5		
Eingabe bestätigen	*		
6-stelligen Code des Masters eingeben. z.B.	6 5 4 3 2 1		
Eingabe bestätigen	*	Grüne LED blinkt 1mal	
Eingabe.	0		
Eingabe bestätigen	*	OK = Grüne LED leuchtet und Signal tief-hoch.	
		Ungültig = 12mal hoher Ton und rote LED leuchtet.	
Abbruch			

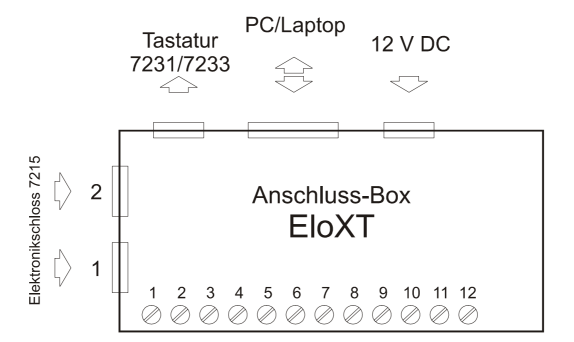


15. Problemlösung im Störungsfall

Problem	Fehlermöglichkeit	Abhilfe
Rote LED leuchtet und 12 mal hintereinander Signalton. Anschließend grüne LED blinkt und Signalton im 7 Sekundentakt.	Tresortür nicht richtig verschlossen.	Tresortür ordnungsgemäß verschließen und eine beliebige Zifferntaste drücken. Siehe 3. Verschliessen des Elektronikschlosses.
12 hohe Signaltöne und rote LED leuchtet.	Falsche Eingabe eines Öffnungscodes, oder ungültige Ausführung einer Program- mierung	Öffnungscode überprüfen. Richtigen Öffnungscode eingeben. Siehe 4. Sperrzeit bei Fehleingaben. Oder eine gültige Programmierung ausführen. Siehe 10. Programmieren des Elektronikschlosses.
Schloss reagiert auf keinerlei Eingaben.	Es wurde dreimal ein falscher Haupt- oder Untercode eingegeben. Fehleingabe- sperrzeit ist aktiviert.	Nach Ablauf Fehleingabesperrzeit richtigen Haupt- oder Untercode eingeben. Siehe 4. Sperrzeit bei Fehleingaben.
Tastatur reagiert nicht.	Es läuft eine Öffnungsverzögerungszeit	Abwarten bis die Öffnungsverzögerungszeit abgelaufen ist. Siehe 10.4 <i>Programmierung einer Öffnungsverzögerungszeit.</i>
Tastatur reagiert nicht.	Batterien leer.	Notstrom anschließen. Nur bei Tastatur 7233. Siehe 6. Batterie- überwachung, Batteriewechsel.
Tastatur reagiert nicht.	Es wurde eine Sperrzeit programmiert.	Abwarten bis die programmierte Sperrzeit abgelaufen ist. Nach Ablauf der Sperrzeit kann das Schloss mit dem Master- oder Usercode geöffnet werden. Siehe 10.8 Programmieren einer Sperrzeit.
10 mal hoher Warnton, rote und grüne LED blinken 10 mal abwechselnd.	Unzureichende Batterieladung. Batterie- Leer-Warnung aktiviert.	Neue Batterie einlegen. Siehe 6. Batterieüberwachung, Batterie- wechsel.
1mal hoher Ton und grüne LED blinkt 1mal, nachfolgend 1mal tiefer Ton und rote LED blinkt 1mal.	Manipulationserkennung: Tastaturwechsel, oder 3mal falsche Codeeingabe bzw. es wurde ein Batteriewechsel durchgeführt	Nochmalige Codeeingabe. Siehe 9. Tastaturwechsel und Manipulationserkennung.
Die grüne LED blinkt alle 5 Sekunden, die Elektronik reagiert auf keinerlei Tastatureingaben.	Es wurde eine Öffnungsverzögerungszeit programmiert.	Siehe 10.4.1 Schlossöffnung mit programmierter Öffnungsverzögerungszeit.
Schloss lässt sich nach abgelaufener Öffnungsverzögerungszeit nicht öffnen.	Freigabezeit ist auch abgelaufen.	Freigabezeitfenster beachten. Von 30 sec. bis 2 Min., je nach eingestellter Öffnungsverzögerungszeit. Siehe 10.4 Programmierung einer Öffnungsverzögerungszeit. (Erklärung).
Piep-Signal im 5-Sekundentakt über einen Zeitraum von 60 Sekunden	Es wurde eine Codeverknüpfung programmiert. Zweiter Öffnungscode muss eingegeben werden.	Zweiten Öffnungscode innerhalb der 60 Sekunden eingeben. Siehe 10.3.1 Schloss öffnen mit aktiver Codeverknüpfung.
Programmierung von I/O-Funktionen funktioniert nicht.	Energie-Sparfunktion wurde nicht deaktiviert	Energie-Sparfunktion deaktivieren. Siehe 10.5 <i>Programmierung von I/O Funktionen</i>



Anschlussbelegung der Anschluss-Box "EloXT"



ANSCHLUSSBELEGUNG:

1 = GND

2 = 12 V DC

 $3 = OUT1_Z$

4 = OUT1O

 $5 = OUT1_C$

 $6 = OUT2_Z$

 $7 = OUT2_O$

 $8 = OUT2_C$

9 = IN2 1

10 = IN2 2

 $11 = IN1^{-1}$

 $12 = IN1_2$

Wir übernehmen keinerlei Garantie für Funktionsstörungen bedingt durch fehlerhaftes Umstellen bzw. Gewaltanwendung oder unsachgemäße Behandlung und nicht bei Sachoder 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.

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