



Hauptfunktionen **EloStar** 7215/7216/7217 simplex

Vor der ersten Inbetriebnahme Sicherheitshinweise auf der Seite 4 beachten!

Achtung!

Sollte das Schloss nicht mehr auf Tasteneingabe reagieren, so muss es **eingeschaltet** werden. Wenn ca. **30** Sekunden keine Taste betätigt wird, **schaltet** sich das Elektronikschloss **aus!**

Einschalten des Schlosses

 2 Sekunden lang drücken

Öffnen mit Code

 wenn Stromunterbrechung stattfand, z.B. Batteriewechsel, **Code 2x** eingegeben.

Code 1 ist bei Auslieferung des Schlosses auf **1 2 3 4 5 6** eingestellt. Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie den Code sofort ändern.

Verschließen des Schlosses

Beliebige Taste von  bis  drücken.

Ändern des Codes (nur bei offenem Elektronikschloss):


 bestehenden Code 1 eingeben
 neuer Code 1 (Beispielcode)
 neuer Code 1 wiederholen

Anlegen / Ändern des Codes 2 (nur bei offenem Elektronikschloss):


 Code 1
/Bei Änderung Eingabe Code 2
 neuer Code 2 (Beispielcode)
 neuer Code 2 wiederholen

Löschen des Codes 2 (nur bei offenem Elektronikschloss):


 Code 1

Abbruch während einer Eingabe



Zusatzfunktionen **EloStar 7215/7216/7217 simplex**

 Zum **Öffnen mit Öffnungsverzögerung** muss der Code nach Ablauf der Öffnungsverzögerung erneut eingegeben werden. Erfolgt die zweite Codeeingabe nicht innerhalb der vorgegebenen Freigabe, muss das Öffnen mit Öffnungsverzögerung von Anfang an wiederholt werden.

Öffnungsverzögerung	1- 3 Minuten	> Freigabe	1 Minute
Öffnungsverzögerung	4-10 Minuten	> Freigabe	2 Minuten
Öffnungsverzögerung	11-99 Minuten	> Freigabe	3 Minuten

Öffnungsverzögerung einschalten (nur bei offenem Elektronikschloss):

* 3 *

1 2 3 4 5 6

Code 1 (Beispielcode)

* 0 1 *

Gewünschte Zeit (von * 0 1 * für 1 Minuten)

(bis * 9 9 * für 99 Minuten)

Öffnungsverzögerung ausschalten (nur bei offenem Elektronikschloss):

* 3 *

1 2 3 4 5 6

Code 1 (Beispielcode)

* 0 0 *

Öffnen mit Öffnungsverzögerung

3 4 5 6 7 8

Code 1 oder 2 (Beispielcode)

warten auf 15 x  dann  grün Öffnungsverzögerung abgelaufen, Anfang der Freigabe

3 4 5 6 7 8

Code 1 oder 2 noch einmal eingeben



Wird während der Freigabe ein **falscher Code** eingegeben, oder  gedrückt, muss das Öffnen mit Öffnungsverzögerung von Anfang an wiederholt werden.

Automatisches Verriegeln einschalten (nur bei offenem Elektronikschloss):

 Nach dem Öffnen mit Code, verschließt das Schloss nach **10 Sekunden** automatisch

* 4 *

1 2 3 4 5 6

Code 1 (Beispielcode)

* 1 *

Automatisches Verriegeln ausschalten (nur bei offenem Elektronikschloss):

* 4 *

1 2 3 4 5 6

Code 1 (Beispielcode)

* 0 *

Code 1 umprogrammieren mit Schlüsselschloss (optional)

Schlüsselschloss mit dem Schlüssel öffnen.



Neuen Code 1 eingeben (Beispielcode)



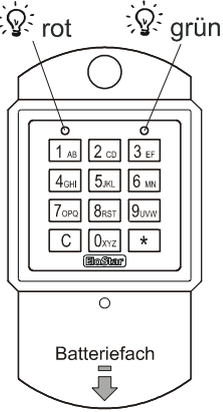
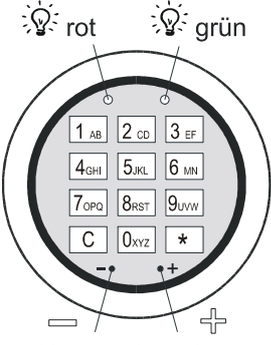
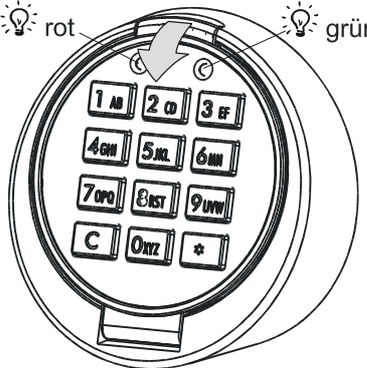
Neuer Code 1 wiederholen

Schlüsselschloss mit dem Schlüssel verschließen und beliebige Taste von **1** bis **9** drücken .

Optische und akustische Signalausgaben

Signalausgabe	Grund	Bemerkung
 2 x	Elektronikschloss aus	Zum Einschalten  2 Sek. drücken
 grün 1 x	Richtige Codeeingabe.	
 rot und 12 x 	Falsche Codeeingabe.	Nach 3 falschen Codeeingaben hintereinander, tritt eine Sperrzeit von 12 Sek. ein. Jede weitere Fehleingabe verlängert die Sperrzeit um 12 Sek. Sperrzeit kann nicht abgebrochen werden!
 grün und 2 x 	Änderung ok.	Code-Änderung oder Ein- Ausschalten der Zusatzfunktionen ordnungsgemäß durchgeführt
 rot und 12 x 	Änderung ungültig.	Code-Änderung oder Ein- Ausschalten der Zusatzfunktionen fehlerhaft durchgeführt. Vorgang wiederholen.
 grün blinkt alle 5 Sek.	Öffnungsverzögerung läuft.	Während die Öffnungsverzögerung läuft, reagiert das Elektronikschloss auf keine Tasteneingabe.
15 x  dann  grün	Freigabe läuft (Öffnungsverzögerung abgelaufen).	Freigabezeiten siehe Öffnen mit Öffnungsverzögerung
 rot blinkt alle 5 Sek.	Sperrzeit läuft.	Sperrzeit kann nicht abgebrochen werden!
 grün und 2 x 	Sperrzeit abgelaufen.	Elektronikschloss kann nun mit dem richtigen Code geöffnet werden.
 rot und grün blinken abwechselnd 10 x und 10 x 	Batterie – Warnung.	9 Volt Block-Batterie vom Typ ALKALINE (kein Akku) sollte kurzfristig ausgetauscht werden.  Codes bleiben beim Batteriewechsel erhalten. Nach Batteriewechsel 2x Code eingeben.
 grün und 1 x  , danach  rot und 1 x 	Tastatur wurde manipuliert oder getauscht.	Um das Elektronikschloss zu öffnen, muss der Code nochmals eingegeben werden.
 rot und 12 x  , danach  grün und  im 7 Sek.-takt	Tresortür nicht richtig verschlossen.	Tresortür richtig verschließen. Warnung entfällt bei automatischem Verriegeln!

Tastaturvarianten

Artikel 7231	Artikel 7233	Artikel 7236
 <p>Zum Batteriewechsel Batteriefachdeckel in Pfeilrichtung abziehen</p> <p>Zugang zum Schlüsselschloss im Batteriefach</p>	 <p>Notstromkontakte, Batteriefach innenliegend im Tresor</p> <p>Zugang zum Schlüsselschloss siehe Angaben des Tresorherstellers</p>	 <p>Zum Batteriewechsel Tastaturdeckel in Pfeilrichtung aufklappen</p> <p>Zugang zum Schlüsselschloss siehe Angaben des Tresorherstellers</p>

Wir übernehmen keinerlei Haftung für Funktionsstörungen bedingt durch fehlerhaftes Bedienen bzw. Gewaltanwendung oder unsachgemäßer Behandlung und nicht bei Sach- oder Vermögensschäden, die z.B. auf das nicht ordnungsgemäße Verschließen des Tresors zurückzuführen sind.

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

Sicherheitshinweise

- Wechseln Sie aus Sicherheitsgründen sofort den werkseitig eingestellten Code **1 2 3 4 5 6**.
- Verwenden Sie für Ihren neuen Code keine persönlichen Daten z.B. Geburtstage oder andere Daten, auf die durch Kenntnis Ihrer Person rückgeschlossen werden könnte.
- Nach Eingabe des neuen Codes, sollte das Elektronikschloss bei offener Tür mehrmals mit dem neuen Code auf- und zugeschlossen werden.
- Wurde das Elektronikschloss in Kombination mit einem Schlüsselschloss (optional) ausgeliefert, sollte der Schlüssel nach dem Öffnungs- bzw. Schließvorgang stets abgezogen werden, damit er Unbefugten nicht zugänglich ist.
- Bewahren Sie den Schlüssel an einem sicheren Ort auf. **Nicht im Tresor!**
- Bei Schlüsselverlust ist das Schlüsselschloss unverzüglich auszutauschen.

Kundendienst



CLAVIS Deutschland GmbH
 Grüner Weg 38
 34117 Kassel

Telefon: +49 (0)561 988 499-0

E-Mail: info@tresore.eu

Internet: www.tresore.eu

www.tresorschloss.de