

Bedienungsanleitung Nr. 9999-062-0

Bedienungsanleitung CombiStar 7250 pro

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 Ihrem PIN und neuem CODE auf- und zugeschlossen werden.
- Eine begonnene Eingabe kann immer mit der Taste C abgebrochen werden.
- ACHTUNG! Tastatur mit einer Kraft von max. 10 Nm drehen.

Bitte legen Sie eine Person fest, die das Schloss verwaltet. Diese Person wird **Master** und bekommt die **PIN 0** (PIN = Persönliche Identifizierungs-Nummer)
Weitere **Benutzer** erhalten eine **PIN 1 bis 9** (Es können max. 9 Benutzer angelegt werden.)
Alle Aktivierungen und Löschungen können nur vom **Master** durchgeführt werden.

1. Öffnen des Schlosses



Nach Codeeingabe das Elektronikschloss innerhalb von 10 Sekunden mittels Tastaturdrehung öffnen, sonst verschließt das Elektronikschloss automatisch.

Nach 4 falschen Codeeingaben hintereinander, tritt eine Sperrzeit von 10 Sek. ein. Siehe Seite 7, >Optische und akustische Signalausgaben<

Optische- und akustische Signalausgaben während der PIN- und CODE-Eingabe			
□ Signalfolge nach Eingabe der PIN	Schloss ist gesperrt:		
	Eingegebener CODE ist falsch. PIN und CODE neu eingeben.		
Grüne Sekundentakt.	Das Elektronikschloss innerhalb von 10 Sekunden durch Drehen der Tastatur öffnen.		



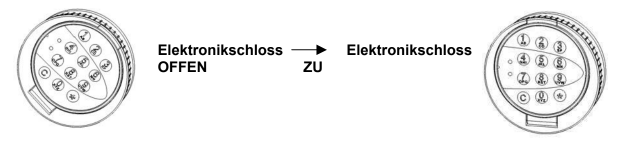
Elektronikschloss --> ZU OFFEN

Elektronikschloss



2. Verschließen des Elektronikschlosses

Das Elektronikschloss verschließt automatisch, 10 Sekunden nach Öffnung. Für den endgültigen Verschluss des Tresors muss die Tastatur wieder in die Ausgangsstellung gedreht werden.



Vor dem Verlassen des Tresors muss geprüft werden, ob das Elektronikschloss richtig verschlossen ist, indem mehrmals an der Tastatur gedreht wird.

Achtung!

Nach Öffnen des Schlosses innerhalb von 10 sec. mit der Programmierung beginnen.

3. Ändern CODE d ★0★	les Master (innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):
123456	* \$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2	Alter CODE des Masters Neuer CODE des Masters (Beispielcode)
6 5 4 3 2 1		Neuer CODE des Masters wiederholen
3.1 Anlegen / Ände Es können max. 9 CC		es Benutzers (innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen): yt werden.
1 *		PIN Benutzer 1 bis für PIN Benutzer 9
654321	* ; `\overline{\phi}:	CODE des Masters (Beispielcode) oder bei Änderung Eingabe alter CODE des Benutzers
345678	*	Neuer CODE des Benutzers (Beispielcode)
345678	· P	Neuer CODE des Benutzers wiederholen

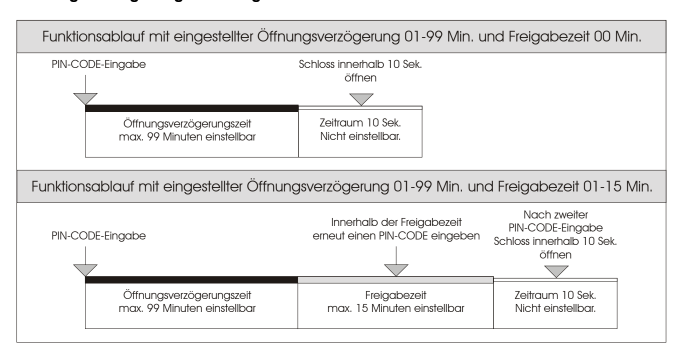
3.2 Löschen CODE des Benutzers (innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):

Wenn eine Codeverknüpfung aktiviert ist, können nicht alle CODES der Benutzer gelöscht werden, es muss mindestens 1 CODE für einen Benutzer programmiert sein.

1		
1 *		1 für PIN Benutzer 1 bis 9 für PIN Benutzer 9
123456	*	CODE des Masters (Beispielcode)
*	Ŷ.	Löschen
Nach der Aktivieru	ung dieser F	nüpfung (innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen): unktion kann das Elektronikschloss nur durch die DES geöffnet werden.
654321	*	CODE des Masters (Beispielcode)
1 *	Ŷ.	Aktivieren
3.4 Löschen einer C	Codeverkni	üpfung (innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):
654321	* ,,	CODE des Masters (Beispielcode)
0 *		Löschen
3.5 Öffnen mit ange	legter Cod	leverknüpfung (4-Augen-Prinzip)
	,	□ z.B. PIN Benutzer 1, bis □ für PIN Benutzer 9 □
3 4 5 6 7 8	Q.	CODE für Benutzer (Beispielcode)
	\\\Q (-	Grüne LED leuchtet
2		2 z.B. PIN Benutzer 2, bis 9 für PIN Benutzer 9
876543	Ŷ.	CODE für Benutzer (Beispielcode)

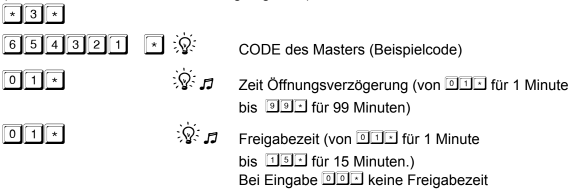
Notizen für den Anwender:

Öffnungsverzögerung und Freigabezeit



3.6 Einstellen der Öffnungsverzögerung und Freigabezeit

(innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):



3.7 Löschen der Öffnungsverzögerung und Freigabezeit

(innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):



00*	Ŷ.	Löschen Öffnungsverzögerung	
00*	Ŷ.	Löschen Freigabezeit	
3.8 Öffnen mit Öff	inunasverzö:	gerung und Freigabezeit	
1	90.00,	1 z.B. Benutzer-Nr.1 bis 9 Benutzer-Nr. 9	
3 4 5 6 7 8	<u> </u>	Benutzercode (Beispielcode)	
	Grün 🖫	blinkt alle 5 Sekunden	
	15 x 🎜	Öffnungsverzögerung abgelaufen, Anfang der Freigabezeit.	
1		1 z.B. Benutzer-Nr.1 bis 9 Benutzer-Nr. 9	
3 4 5 6 7 8	Ŷ.	Benutzercode (Beispielcode) Schloss zur Öffnung freigegeben.	
Das Schloss ist	solange gespe	rschlossenem Elektronikschloss): errt, bis der Master die Sperre wieder aufhebt.	
654321	* 9	CODE des Masters (Beispielcode)	
1 *	Ŷ.	Sperre aktiviert	
3.10 Schloss freig	jeben (nur bei	i verschlossenem Elektronikschloss):	
654321	* \$	CODE des Masters (Beispielcode)	
0 *	Ŷ.	Sperre aufgehoben	
3.11 Datum und Und Datum und Uhr Eingabe Woche 4=Freitag / 5=S	zeit ohne Punk entag: 0=Monta	kt eingeben. ag / 1=Dienstag / 2=Mittwoch / 3=Donnerstag	
654321	* \$	CODE des Masters (Beispielcode)	
1 5 1 2 0 5	*	Datum 7 B 15 12 05	

Uhrzeit z.B. 15:00 Uhr

Datum z.B. 15.12.05

1500





Wochentag z.B. 2=Mittwoch

4. Nachfolgende Zusatzfunktionen können durch die Kombination mit einer CombiXT- Box und eines Parametriersets ausgeführt werden:

Funktion	Erforderliches Zubehör		
Tunkton	CombiXT-Box	Parametrierset CombiComm	
Ereignisspeicher (256 Ereignisse mit Datum u. Uhrzeit)	-	•	
Stiller Alarm	•	-	
Externe Freigabe	•	-	
Auf-/Zu-Signal	•	-	
Sperrschloss-Funktion	•	-	
Netzanschluss	•	-	

Erforderlich

⁻ Nicht erforderlich

Programmiermöglichkeiten über PC-Software des Parametriersets CombiComm		
Zeitprogramme		
Codeverknüpfung (4-Augenprinzip)		
IO-Funktionen (z.B. Stiller Alarm, Auslesen Ereignisspeicher)		
Öffnungsverzögerung / Freigabezeit		
Datum / Uhrzeit		

Die CombiXT-Box und das Parametrierset CombiComm kann bei folgender Firma erworben werden:

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

Optische und akustische Signalausgaben

Signalausgabe	Grund	Bemerkung
grün 1 x	Richtige Codeeingabe.	
rot und 12 x 🎜	Falsche Codeeingabe.	Nach 4 falschen Codeeingaben hintereinander, tritt eine Sperrzeit von 10 Sek. ein. Jede weitere Fehleingabe verlängert die Sperrzeit um 10 Sek. Die Sperrzeit kann nicht abgebrochen werden! Nach Ablauf der Sperrzeit 2x gültigen Code eingeben.
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	Freigabezeit läuft (Öffnungsverzögerung abgelaufen).	Öffnen mit Öffnungsverzögerung und Freigabezeit siehe 3.8
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.	2 x 1,5 Volt MICRO-Batterien Typ AAA Alkaline (keine Akkus) sollten kurzfristig ausgetauscht werden. Codes bleiben beim Batteriewechsel erhalten. Nach Batteriewechsel 2x Code eingeben.
grün und 1 x 🎜 , danach	Tastatur wurde manipuliert oder getauscht, Batteriefach wurde geöffnet.	Um das Elektronikschloss zu öffnen, muss der PIN und CODE nochmals eingegeben werden.

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.



7