

Bedienungsanleitung CombiStar 7250 simplex

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 Elektronischsches bei offener Tür mehrmals mit dem neuen Code auf- und zugeschlossen werden.
- **ACHTUNG!** Tastatur mit einer Kraft von max. 10 Nm drehen.

Öffnen des Elektronischsches mit Code



Wenn Stromunterbrechung stattfand, z.B. Batteriewechsel, nach Öffnung der Tastaturklappe, oder mindestens 4 falschen Codeeingaben, **Code 2x** eingegeben.

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



Nach 4 falschen Codeeingaben hintereinander, tritt eine Sperrzeit von 12 Sek. ein. Siehe Seite 4, >Optische und akustische Signalausgaben<



**Elektronischsches
ZU**



**Elektronischsches
OFFEN**



Verschließen des Elektronischsches

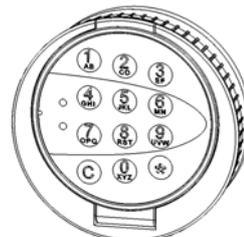
Das Elektronischsches verriegelt automatisch 10 Sekunden nach der Öffnung. Für den endgültigen Verschluss des Tresors muss die Tastatur wieder in die Ausgangsstellung gedreht werden.



**Elektronischsches
OFFEN**



**Elektronischsches
ZU**



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

Achtung!

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

Ändern des Codes (nur bei offenem Elektronischloss und innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):

* 0 *

1 2 3 4 5 6 *

bestehenden Code 1 eingeben

6 5 4 3 2 1 *

neuer Code 1 (Beispielcode)

6 5 4 3 2 1 *

neuer Code 1 wiederholen

Anlegen / Ändern des Codes 2 (nur bei offenem Elektronischloss und innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):

* 1 *

1 2 3 4 5 6 *

Code 1
(Bei Änderung Eingabe Code 1 oder Code 2)

3 4 5 6 7 8 *

neuer Code 2 (Beispielcode)

3 4 5 6 7 8 *

neuer Code 2 wiederholen

Löschen des Codes 2 (nur bei offenem Elektronischloss und innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):

* 1 *

1 2 3 4 5 6 * *

Code 1

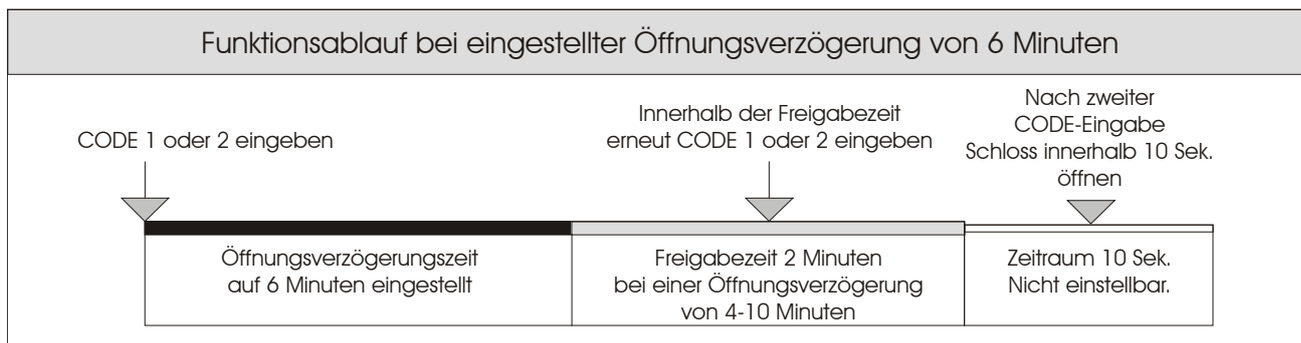
Abbruch während einer Eingabe

C

Zusatzfunktionen CombiStar 7250 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 Elektronischloss und innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):

* 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 Elektronischloss und innerhalb von 10 Sek. nach Öffnung beginnen):

* 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.

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 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	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.	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  rot und 1 x 	Tastatur wurde manipuliert oder getauscht, Batteriefach wurde geöffnet.	Um das Elektronikschloss zu öffnen, muss der 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.

User's Manual CombiStar 7250 simplex

Security note

- In the interest of security, change the factory CODE 1 2 3 4 5 6 immediately after installation.
- Never use data, such as a birthday, which others could deduce from personal information about you when choosing your CODE.
- Once the new CODE has been entered, and with the door open, lock and unlock the electronic lock several times using the new CODE.
- Attention! Don't turn key pad with a higher power than 10 Nm.

Opening the electronic lock with the CODE



Correct **CODE** must be **entered twice in sequence** when:
There has been an interruption of power supply, such as when changing battery or after entering more than four times a wrong code.

After entering the CODE, open the electronic lock within 10 seconds with the keypad, otherwise the electronic lock will close automatically.



If incorrect CODES are entered four times in sequence, then a 10-second penalty time-out period will start running. See Page 4, >Optical and acoustic signals<



**Electronic lock
CLOSED**



**Electronic lock
OPEN**



Closing the electronic lock

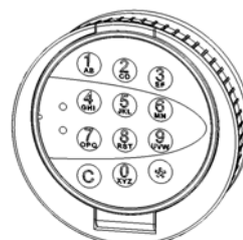
The electronic lock will engage automatically 10 seconds after it is opened.
To finally lock the safe it will be necessary to rotate the keypad once again into its "home" position.



**Electronic lock
OPEN**



**Electronic lock
CLOSED**



Before leaving the safe it is absolutely necessary to rotate the keypad several times to ensure that the electronic lock is closed properly.

Attention!

After opening to begin the programming within 10 sec.

Changing the CODE (only when the electronic lock is open, start within 10 seconds after opening the lock):

* 0 *

1 2 3 4 5 6 *

Enter the old CODE 1

6 5 4 3 2 1 *

Enter the new CODE 1 (example given here)

6 5 4 3 2 1 *

Repeat new CODE 1

Creating / changing CODE 2 (only when the electronic lock is open, start within 10 seconds after opening the lock):

* 1 *

1 2 3 4 5 6 *

CODE 1

When changing, enter CODE 1 or 2

3 4 5 6 7 8 *

Enter the new CODE 2 (example given here)

3 4 5 6 7 8 *

Repeat new CODE 2

Deleting CODE 2 (only when the electronic lock is open, start within 10 seconds after opening the lock):

* 1 *

1 2 3 4 5 6 * *

Enter CODE 1

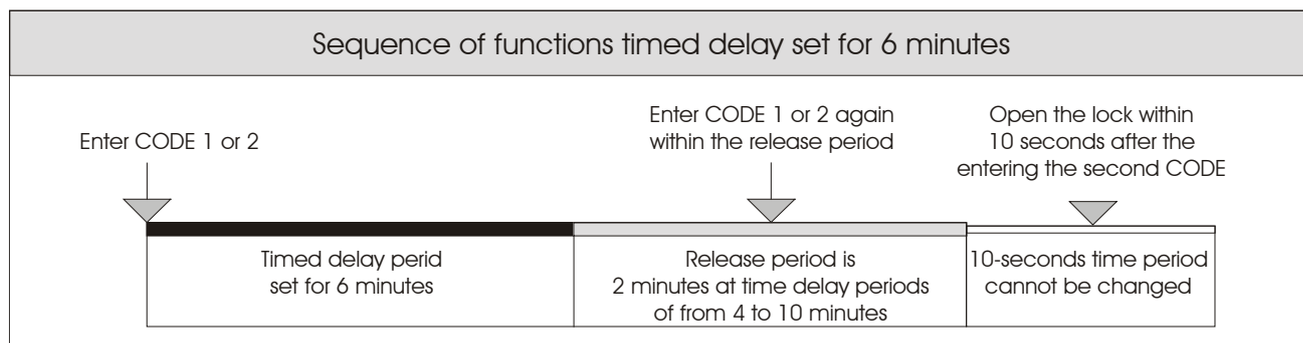
Cancellation during an entry

C

Additional functions for the CombiStar 7250 simplex

 To **open with a timed delay**, the CODE will have to be entered once again after the timed delay has elapsed. If the CODE is not entered again within the prescribed period, then opening with timed delay will have to be repeated from the beginning.

Timed delay	1 - 3 minutes >	Release period 1 minute
Timed delay	4 - 10 minutes >	Release period 2 minutes
Timed delay	11 - 99 minutes >	Release period 3 minutes



Activate timed delay (only when the electronic lock is open, start within 10 seconds after opening the lock):

CODE 1 (example shown here)

Desired time period (from for 1 minute)

(to for 99 minutes)

Deactivate timed delay (only when the electronic lock is open, start within 10 seconds after opening the lock):

CODE 1 (example shown here)

Opening with timed delay

CODE 1 or 2 (example shown here)

Wait for 15 x  then  green

Delay time has elapsed; release period starts.

Enter CODE 1 or 2 once again

 If an **incorrect CODE** is entered during the release period, or if is pressed, then the procedure for opening with timed delay will have to be restarted from the beginning.

Optical and acoustic signals

Signal	Reason	Comment
 Green 1 time	Valid CODE entered properly.	
 Red and  12 times	Incorrect CODE entered.	If four incorrect CODES are entered in sequence, then a 10-second penalty time-out period starts. Each additional incorrect entry will extend the penalty time-out by 10 seconds. The penalty time-out period cannot be interrupted!
 Green and  2 times	Change accepted.	The change in the CODE or activation/deactivation of the supplementary function carried out properly.
 Red and  12 times	Invalid change.	The change in the CODE or activation/deactivation of the supplementary function was not carried out properly. Repeat procedure.
Green  blinks every 5 seconds	Timed delay period is running.	The electronic lock will not respond to any keypad entries during the timed delay period.
 15 times and then green 	Release period is running (Timed delay period has elapsed).	Information on release periods at: Opening with timed delay
 Red blinks every 5 seconds	Penalty time-out is running.	The penalty time-out period cannot be interrupted!
 Green and then  2 times	Penalty time-out has elapsed.	The electronic lock can now be opened by entering the correct CODE.
 Red and green blink alternately 10 times and  10 times	Low battery warning.	2 x 1.5 x MICRO (AAA) Alkaline Replace the type AAA batteries (not rechargeable batteries) in the near future. CODES will be retained when changing batteries. Enter the CODE twice after changing the batteries.
 Green and  1 time, then  red und  1 time	Keyboard has been tampered with or replaced; battery compartment has been opened.	The CODE will have to be entered once again to open the electronic lock.

We can assume no liability for malfunctions resulting from improper use, application of force or improper treatment or for the loss of property or assets which are due, for example, to not properly closing the door for the safe.

If it is not possible to open the safe even though the instructions above have been followed, then kindly contact the manufacturer of the safe.