



BEDIENUNGSANLEITUNG

TRESORSCHLOSS

PAXOS ADVANCE MIT DREHKNOPF

DOPPELSCHLOSS

Elektronisches Tresorschloss für WA-Tresore und Panzertüren

Herzlichen Dank

Wir bedanken uns herzlich bei Ihnen, dass Sie in puncto Sicherheit auf Waldis setzen.

Sie haben sich beim Tresorkauf für ein nach EN1143-1 geprüftes Produkt entschieden.
Ein Schweizer Qualitätsprodukt mit VdS - geprüfter Sicherheit.

**Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme Ihres Wertschutzschrankes diese
Anleitung genau durch!**

Ihr Kontakt bei Fragen

WALDIS Tresore AG

Hofwissenstrasse 20

CH-8153 Rümlang

Telefon: +41 43 211 12 00

Fax: +41 43 211 12 12

E-Mail: info@tresore.ch

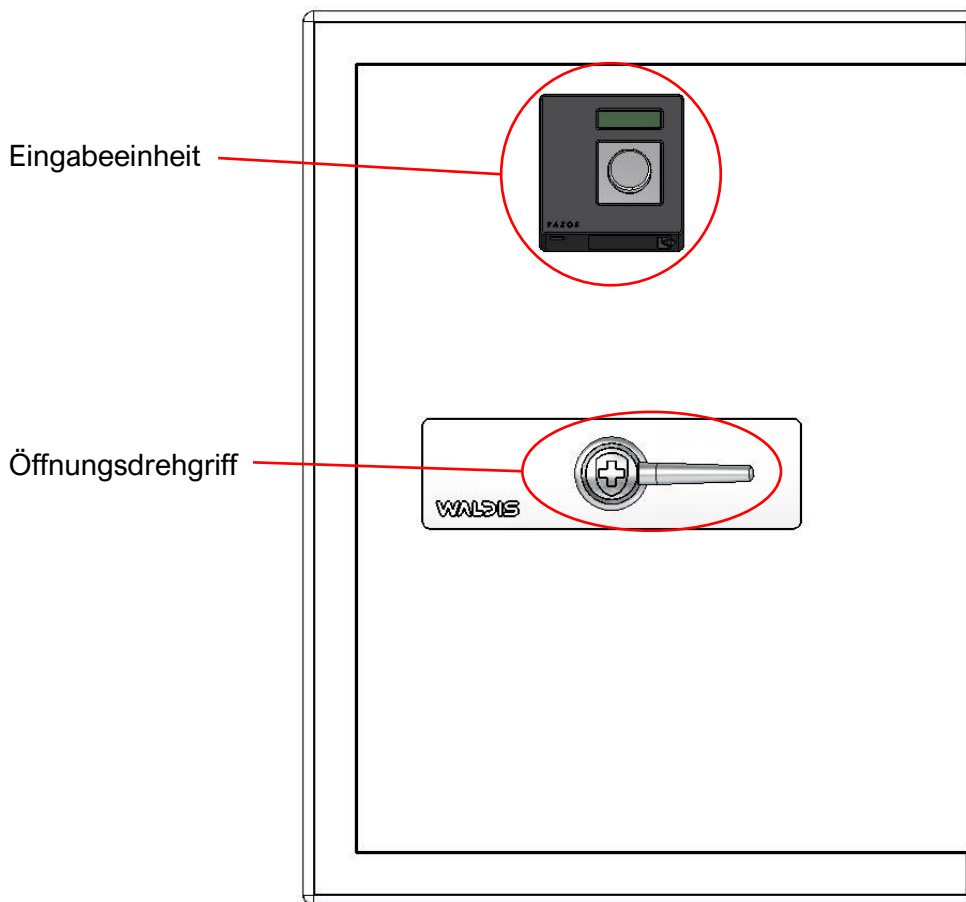
Inhaltsverzeichnis

1. Übersicht.....	1
1.1. Bedienelemente WALDIS First und Premium	1
1.2. Beschreibung Bedienelemente	2
1.3. Funktionen des Drehknopfes.....	2
2. Inbetriebnahme	3
3. Bedienung.....	5
3.1. Öffnen des Tresors.....	5
3.2. Verschiessen des Tresors	6
3.3. Öffnen des Tresors unter Bedrohung	6
3.4. Code-Umprogrammierung.....	7
3.4.1. Benutzer-Code 01 (OCa1) und -Code 02 (OCb1) für Schloss 1	7
3.4.2. Benutzer-Code 01 (OCa2) und -Code 02 (OCb2) für Schloss 2	8
3.4.3. Master-Code 00 (MA1).....	9
3.4.4. Master-Code 00 (MA2).....	9
3.5. Datum und Zeit einstellen.....	10
3.6. Batteriewechsel	10
4. Störungen	11
4.1. Batterie.....	11
4.2. Manipulationssperre.....	12
5. Anschlussbelegung an der I/O-Box	12
5.1. Klemmenbelegung der I/O-Box.....	12
5.2. Anschlussdaten der I/O-Box	13
6. Grundregeln für sichere Codes	16

1. Übersicht

Das Paxos Advance wird in der WALDIS First Modellreihe, der WALDIS Premium Modellreihe und den Panzertüren WG 9 verbaut. Auf Grund der hohen Sicherheitsklasse kann in diesen Modellreihen ausschliesslich dieses Schloss verbaut werden. Es bietet dem Bediener, durch das Display, eine übersichtliche Bedienung. Ausserdem können mit dem Paxos Advance verschiedene Zusatzfunktionen genutzt werden.

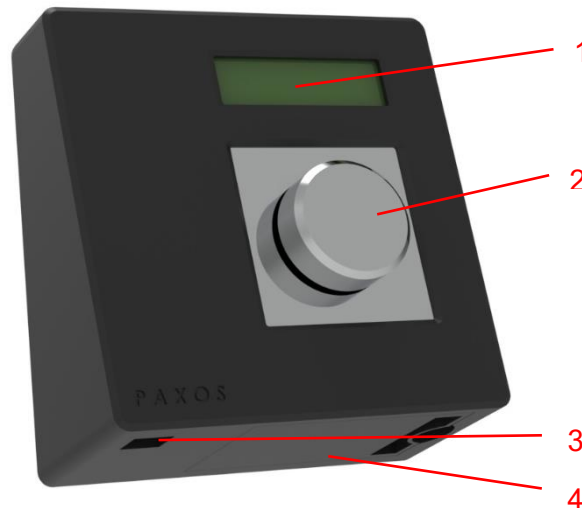
1.1. Bedienelemente WALDIS First und Premium



HINWEIS: In der nachfolgenden Bedienungsanleitung wird jeweils die Handhabung eines Tresors beschrieben und dargestellt, bei welchem sich das Scharnier auf der rechten Seite der Tür befindet! Falls Sie einen Tresor besitzen, bei dem sich das Scharnier auf der linken Seite der Tür befindet, müssen Sie alle Dreh-, Öffnungs- und Schliessbewegungen in die entgegengesetzte Richtung ausführen!

1.2. Beschreibung Bedienelemente

Pos.1 = LCD-Display	Menü- und Eingabeanzeige
Pos.2 = Drehknopf	Eingabe und Auswahl
Pos.3 = USB-Anschluss	Anschluss für Computer mit Programmiersoftware
Pos.4 = Batteriefach	



1.3. Funktionen des Drehknopfes

Drehknopf-Befehl:

Drehknopf kurz drücken.



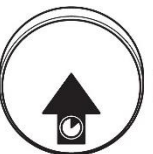
Drehknopf > 1,5 Sekunden drücken.



Drehknopf nach links oder rechts drehen.



Drehknopf drücken und gedrückt halten. Sobald das Info-Menü erscheint, Drehknopf loslassen.



Funktion:

- Bestätigen von Eingaben
- Aufruf des Benutzermenüs aus der Standardbetriebsanzeige
- Löschen von Eingaben
- Abbruch einer Funktion
- Rücksprung zur vorherigen Menüebene
- Auswahl des nächsten bzw. vorherigen Menüpunktes
- Auswahl des nächsten bzw. vorherigen Eingabewertes
- Angezeigten Wert Erhöhen oder Verkleinern
- Aufruf Info-Menü

2. Inbetriebnahme

Sobald der Tresor geliefert und fachgerecht verankert wurde, kann das Schloss und somit der Tresor in Betrieb genommen werden.

Dazu halten Sie sich bitte an den folgenden Ablauf:

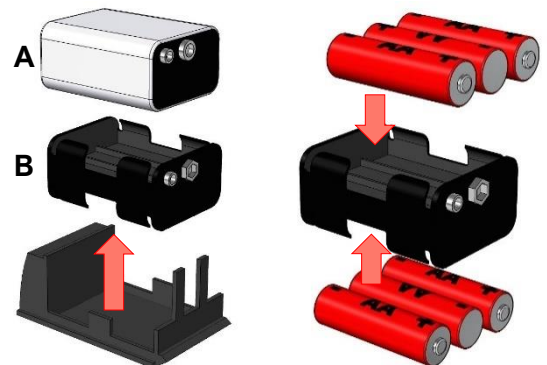
1. Kontrollieren, dass der Öffnungsdrehgriff in der Geschlossenstellung ist, in dem man den Öffnungsdrehgriff mit leichtem Druck im Gegenuhrzeigersinn auf die Endposition drückt.
2. Mit dem Finger das von unten in die Eingabeeinheit eingelassene Batteriefach aushängen und nach unten ausschwenken.



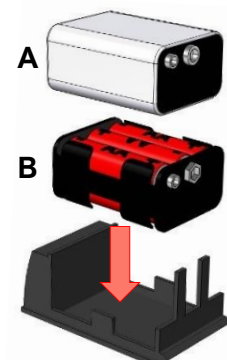
3. Die im Batteriefach eingesetzte Batteriefassung (**B**) aus dem Batteriefach lösen und mit sechs Stück AA-Alkaline-Batterien 1,5V - LR6, - E91 oder - AM3 bestücken. Optional kann auch ein Akkupaket (**A**) von Dorma Kaba eingesetzt werden, dabei fällt die Batteriefassung weg.

→ Akkubetrieb nur mit externer Spannungsversorgung möglich

Polarität der Batterien beachten!



4. Die Batteriefassung (**B**) oder das Akkupaket (**A**) wieder vorsichtig ins Batteriefach einsetzen.



- Das Batteriefach wieder vorsichtig einhängen und nach oben ins Gehäuse der Eingabeeinheit schwenken, bis das Batteriegehäuse einhängt.

Sobald die Eingabeeinheit Spannung bekommt, erscheint auf dem Display die Meldung "Batt.-Fach war offen, Batterie eingelegt" oder "Batt.-Fach war offen, Akku eingelegt".

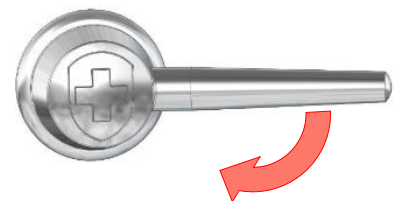
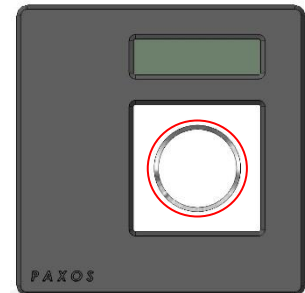


- Um die Batteriemeldung zu löschen, muss zuerst der Drehknopf gedrückt werden und danach der Master-Code (MA1) oder der Batteriecode (11111111) eingegeben werden. Danach kann das Schloss wieder normal genutzt werden.

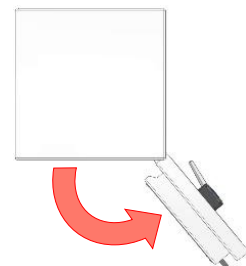
- Drehknopf drücken, auf dem Display erscheint die Meldung "Datum, Zeit Gesichert".

- Wiederholt den Drehknopf drücken und auf dem Display erscheint die Meldung "Menü Öffnen" und diese nochmals durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.

- Das Display zeigt die Meldung "Code Schloss 1" bei welcher der Benutzer-Code 1 oder 2 für Schloss 1 (**11223310** oder **11223320**) eingegeben werden muss. Wurde der Code korrekt eingegeben, zeigt das Display die Meldung "Schloss 1 öffnet" und danach "Schloss geöffnet". Danach zeigt das Display die Meldung "Code Schloss 2" bei welcher der Benutzer-Code 1 oder 2 für Schloss 2 (**12223310** oder **12223320**) eingegeben werden muss. Wurde der Code korrekt eingegeben, zeigt das Display die Meldung "Schloss 2 öffnet" und danach "Schlösser offen, Riegel öffnen". Erst nach der zweiten Meldung "Riegel öffnen" kann der Öffnungsdrehgriff im Uhrzeigersinn betätigt werden.



- Türe öffnen (Display zeigt "Entsperrt").

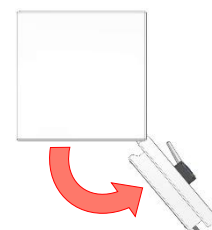
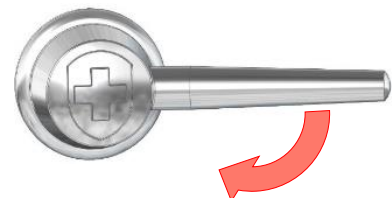
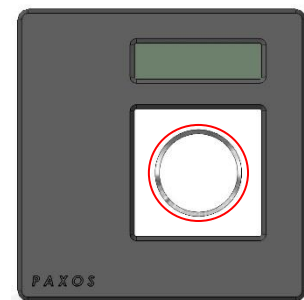


- Neuer Code programmieren gemäss Kapitel 3.4.

3. Bedienung

3.1. Öffnen des Tresors

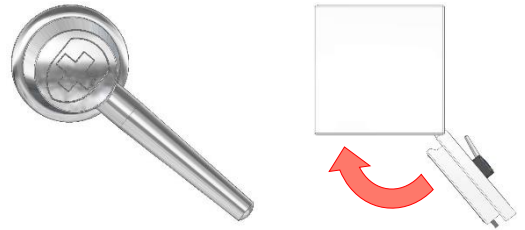
1. Öffnungsdrehgriff zuerst im Gegenuhrzeigersinn in die Geschlossenstellung drücken, um sicher zu stellen, dass der Schlossriegel entlastet ist.
2. Drehknopf drücken, auf dem Display erscheint die Meldung "Datum, Zeit Gesichert".
3. Wiederholt den Drehknopf drücken und auf dem Display erscheint die Meldung "Menü Öffnen" und diese nochmals mit dem Drücken des Drehknopfes bestätigen.
4. Das Display zeigt die Meldung "Code Schloss 1" bei welcher der Benutzer-Code 1 oder 2 für Schloss 1 (**11223310** oder **11223320**) eingegeben werden muss. Wurde der Code korrekt eingegeben, zeigt das Display die Meldung "Schloss 1 öffnet" und danach "Schloss offen". Danach zeigt das Display die Meldung "Code Schloss 2" bei welcher der Benutzer-Code 1 oder 2 für Schloss 2 (**12223310** oder **12223320**) eingegeben werden muss. Wurde der Code korrekt eingegeben, zeigt das Display die Meldung "Schloss 2 öffnet" und danach "Schlösser offen, Riegel öffnen". Erst nach der zweiten Meldung "Riegel öffnen" kann der Öffnungsdrehgriff im Uhrzeigersinn betätigt werden.
5. Türe öffnen (Display zeigt "Entsperrt").



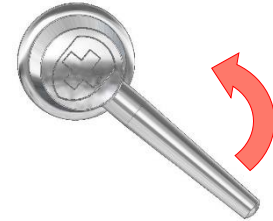
HINWEIS: Jede Drehknopfbetätigung wird mit einem akustischen Signal quittiert. Dauert die Pause zwischen zwei Zahleneingaben länger als 25 Sekunden, schaltet das Display aus und die komplette Codeeingabe muss von vorne begonnen werden. Wird eine falsche Eingabe gemacht, kann der komplette Code mit der CLR-Taste gelöscht und neu eingegeben werden.

3.2. Verschiessen des Tresors

1. Türe schliessen, während sich der **Öffnungsdrehgriff in der Offenstellung** befindet.



2. Öffnungsdrehgriff im Gegenuhrzeigersinn in die Geschlossenstellung drehen (Schloss schliesst automatisch).



Warten auf Displaymeldung "Schloss geschlossen!"

3. Durch Drücken des Öffnungsdrehgriffes im Uhrzeigersinn überprüfen, ob das Schloss und somit der Tresor verschlossen ist.



3.3. Öffnen des Tresors unter Bedrohung

Ist das Verschluss-System an eine Alarmanlage angeschlossen, kann bei normaler Codeeingabe zum Öffnen des Tresors ein stiller (bei Ihnen nicht hörbarer) Alarm an die Alarmzentrale abgesetzt werden. Zur Auslösung des Bedrohungsalarms muss der Wert der **letzten zwei Ziffer** des Öffnungscodes um drei erhöht werden. Durch die Eingabe wird ein Alarm abgesetzt und das Schloss öffnet (um keinen Verdacht zu erregen).

Es ist darauf zu achten, dass der Bedrohungscode keinen gültigen Öffnungscod ergibt!

Erklärung:

Letzte Ziffern des Öffnungscodes:	Addition:	Eingabe:
XXXXXX96	$96 + 3 = 99$	XXXXXX99
XXXXXX97	$97 + 3 = 100$	XXXXXX00
XXXXXX98	$98 + 3 = 101$	XXXXXX01
XXXXXX99	$99 + 3 = 102$	XXXXXX02
XXXXXX00	$00 + 3 = 03$	XXXXXX03
XXXXXX05	$05 + 3 = 08$	XXXXXX08

Beispiele:

Öffnungscod:	Bedrohungscode:
19275339	19275342
19275342	19275345
19275398	19275301

3.4. Code-Umprogrammierung



HINWEIS: Das Programmieren eines neuen Codes muss immer bei geöffneter Tür durchgeführt werden, so dass bei einer Falscheingabe der Tresor nicht geschlossen und ein falscher Code programmiert ist!

Wurde der Code vergessen oder kann er nicht mehr rekonstruiert werden, muss der Tresor auf Kosten des Besitzers notgeöffnet und repariert oder ersetzt werden!

Im Falle einer Reparatur verfällt die Zertifizierung!

Das Schloss Paxos Advance enthält 2 Benutzer-Codes und 1 Master-Code. Zusätzlich können bis zu 95 "Angestellten-Codes" definiert werden. Es sind folgende Werk-Codes programmiert:

Folgende Codes **müssen geändert** werden:

Schloss 1:

Benutzer-Code 01 (**OCa1**): 11 22 33 10

Benutzer-Code 02 (**OCb1**): 11 22 33 20

Schloss 2:

Benutzer-Code 01 (**OCa2**): 12 22 33 10

Benutzer-Code 02 (**OCb2**): 12 22 33 20

Folgende Codes **können geändert** werden:

Mastercode 00 (**MA1**): 11 99 88 77

Mastercode 00 (**MA2**): 12 99 88 77

Batteriecode (BC94): 11 11 11 11

(Mit diesem Code kann das Schloss nicht geöffnet werden, er wird zur Definierung der "Angestellten-Codes" und der Zeitfunktionen benötigt)

Das elektronische Hochsicherheitsschloss Paxos Advance befindet sich normal im "Sleep Mode" (Stromsparmodus). Das Schloss wird durch das Drücken des Drehknopfes geweckt.

3.4.1. Benutzer-Code 01 (OCa1) und -Code 02 (OCb1) für Schloss 1



HINWEIS: Es müssen unbedingt die beiden Benutzer-Codes 1 und 2 umprogrammiert werden, da einer Drittperson die beiden Werkscode bekannt sein können und der Tresor geöffnet werden kann.

Vorgehen:

1. Türe mit den aktuellen Codes öffnen.
2. Öffnungsdrehgriff in der Offenstellung lassen.
3. Auf der Eingabeeinheit den Drehknopf drücken, dass auf dem Display angezeigte Menü "Codefunktionen" nochmals durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
4. Auf dem Display erscheint "Schloss 1", dies ebenfalls mit der ENTER-Taste bestätigen.
5. Durch das Drehen des Drehknopfes "01 OCa1" / "02 OCb1" wählen und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen, auf dem Display erscheint "ändern".

6. Dies durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen und den bestehenden Code 1 (OCa1 / OCb1) eingeben (bei erstmaliger Umprogrammierung 11223310 für Code 1 und 11223320 für Code 2) und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
7. Danach den neuen Code (8 Ziffern) eingeben und wiederum durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
8. Den neuen Code zur Bestätigung nochmals eingeben und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen. Auf dem Display erscheint "Code gespeichert".
9. Bei geöffneter Türe, den Öffnungsdrehgriff im Gegenuhrzeigersinn in die Geschlossenstellung bewegen (Schloss schliesst automatisch).
10. Den neu programmierten Code eingeben und das Schloss über den Öffnungsdrehgriff im Uhrzeigersinn wieder öffnen.
11. Hat die Testöffnung funktioniert, ist garantiert, dass der neue Code gespeichert ist und die Türe kann geschlossen werden.



HINWEIS: Unterlaufen bei der Umstellung Fehler, bleibt der alte Code gültig. Der Programmiervorgang muss neu begonnen werden.

3.4.2. Benutzer-Code 01 (OCa2) und -Code 02 (OCb2) für Schloss 2

Vorgehen:

1. Türe mit den aktuellen Codes öffnen.
2. Öffnungsdrehgriff in der Offenstellung lassen.
3. Auf der Eingabeeinheit den Drehknopf drücken, dass auf dem Display angezeigte Menü "Codefunktionen" nochmals durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
4. Auf dem Display mit der Pfeil-Taste "Schloss 2" auswählen, dies ebenfalls mit der ENTER-Taste bestätigen.
5. Durch das Drehen des Drehknopfes "01 OCa2" / "02 OCb2" wählen und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen, auf dem Display erscheint "ändern".
6. Dies durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen und den bestehenden Code 1 (OCa2 / OCb2) eingeben (bei erstmaliger Umprogrammierung 12223310 für Code 1 und 12223320 für Code 2) und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
7. Danach den neuen Code (8 Ziffern) eingeben und wiederum durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
8. Den neuen Code zur Bestätigung nochmals eingeben und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen. Auf dem Display erscheint "Code gespeichert".
9. Bei geöffneter Türe, den Öffnungsdrehgriff im Gegenuhrzeigersinn in die Geschlossenstellung bewegen (Schloss schliesst automatisch).
10. Den neu programmierten Code eingeben und das Schloss über den Öffnungsdrehgriff im Uhrzeigersinn wieder öffnen.
11. Hat die Testöffnung funktioniert, ist garantiert, dass der neue Code gespeichert ist und die Türe kann geschlossen werden.

3.4.3. Master-Code 00 (MA1)



EMPFEHLUNG: Verwenden Sie denselben Code für den Master-Code und den Benutzercode 01 (OCa1) oder lassen Sie den Master-Code auf der Werkseinstellung (11998877). Mit dem Master-Code allein kann der Tresor nicht geöffnet werden!

Vorgehen:

1. Türe mit den aktuellen Codes öffnen.
2. Öffnungsdrehgriff in der Offenstellung lassen.
3. Auf der Eingabeeinheit den Drehknopf drücken, das auf dem Display angezeigte Menü "Codefunktionen" nochmals durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
4. Durch das Drehen des Drehknopfes "Schloss 1" und danach "00 MA1" wählen und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen, auf dem Display erscheint "ändern".
5. Dies durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen und den bestehenden Code Schloss (MA1) eingeben (bei erstmaliger Umprogrammierung 11998877) und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
6. Danach den neuen Code (8 Ziffern) eingeben und wiederum durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
7. Den neuen Code zur Bestätigung nochmals eingeben und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen. Auf dem Display erscheint "Code gespeichert".

3.4.4. Master-Code 00 (MA2)



EMPFEHLUNG: Verwenden Sie denselben Code für den Master-Code und den Benutzercode 01 (OCa2) oder lassen Sie den Master-Code auf der Werkseinstellung (12998877). Mit dem Master-Code allein kann der Tresor nicht geöffnet werden!

Vorgehen:

1. Türe mit den aktuellen Codes öffnen.
2. Öffnungsdrehgriff in der Offenstellung lassen.
3. Auf der Eingabeeinheit den Drehknopf drücken, das auf dem Display angezeigte Menü "Codefunktionen" nochmals durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
4. Durch das Drehen des Drehknopfes "Schloss 2" und danach "00 MA2" wählen und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen, auf dem Display erscheint "ändern".
5. Dies durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen und den bestehenden Code Schloss (MA2) eingeben (bei erstmaliger Umprogrammierung 12998877) und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
6. Danach den neuen Code (8 Ziffern) eingeben und wiederum durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
7. Den neuen Code zur Bestätigung nochmals eingeben und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen. Auf dem Display erscheint "Code gespeichert".

3.5. Datum und Zeit einstellen

1. Bei geöffneter Tür und Öffnungsdrehgriff in Offenstellung den Drehknopf drücken, durch das Drehen am Drehknopf das Menü "Zeitfunktionen" anwählen und mit dem Drücken des Drehknopfes bestätigen.
2. Auf dem Display das Menü "Schloss 1" durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
3. Master-Code MA1 eingeben und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen.
4. Auf dem Display erscheint das Menü "Datum/Zeit" welches durch das Drücken des Drehknopfes bestätigt werden muss.
5. Datum und Zeit über den Drehknopf eingeben und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigen. Somit sind Datum und Zeit gespeichert.

3.6. Batteriewechsel

1. Batterie beschaffen (6 Stk. AA-Alkaline-Batterien 1,5V - LR6, - E91 oder - AM3)

Ablaufdatum beachten!



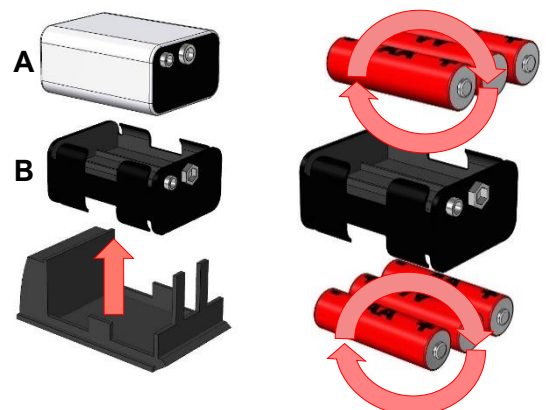
2. Mit dem Finger das von unten in die Eingabeeinheit eingelassene Batteriefach aushängen und nach unten ausschwenken.



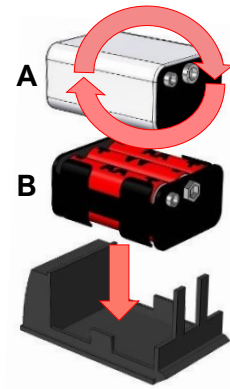
3. Die im Batteriefach eingesetzte Batteriefassung (B) aus dem Batteriefach lösen und mit sechs Stück AA-Alkaline-Batterien 1,5V - LR6, - E91 oder - AM3 bestücken. Optional kann auch ein Akkupaket (A) von Dorma Kaba eingesetzt werden, dabei fällt die Batteriefassung weg.

→ Akkubetrieb nur mit externer Spannungsversorgung möglich

Polarität der Batterien beachten!



- Die Batteriefassung (B) oder das Akkupaket (A) wieder vorsichtig ins Batteriefach einsetzen.



- Das Batteriefach wieder vorsichtig einhängen und nach oben ins Gehäuse der Eingabeeinheit schwenken, bis das Batteriegehäuse einhängt.

Sobald die Eingabeeinheit Spannung bekommt, erscheint auf dem Display die Meldung "Batt.-Fach war offen, Batterie eingelegt" oder "Batt.-Fach war offen, Akku eingelegt".



- Um die Batteriemeldung zu löschen, muss zuerst der Drehknopf gedrückt werden und danach der Master-Code (MA1) oder der Batteriecode (1111111) eingegeben und durch das Drücken des Drehknopfes bestätigt werden. Danach kann das Schloss wieder normal genutzt werden.

4. Störungen

4.1. Batterie

Bei unzureichender Batteriespannung zeigt das Display die Meldung "Batterie leer".

Wird der oben genannte Warnhinweis wahrgenommen, muss die Schlossbatterie schnellstmöglich gewechselt werden (Kapitel 3.6.).

Das Schloss lässt sich so lange bedienen, bis die Batteriespannung unter 6,5 Volt fällt.

Bei einem Batteriewechsel werden keine Codes oder Einstellungen gelöscht. Einzig das Datum und die Zeit müssen kontrolliert und allenfalls neu eingestellt werden (Kapitel 3.5.).



HINWEIS: Verwenden Sie keine wiederaufladbaren AA-Batterien (Akkus), da deren Kapazität für einen störungsfreien Betrieb nicht ausreicht!

4.2. Manipulationssperre

Nach 5 ungültigen Code-Eingaben ist der Drehknopf 6 Minuten gesperrt. Die verbleibende Sperrzeit wird auf dem Display angezeigt und kann nicht umgangen werden. Wird nach Ablauf der Sperrzeit nochmals der falsche Code eingegeben, beginnt erneut die Sperrzeit von 6 Minuten. Ab der zehnten aufeinanderfolgenden Falscheingabe sperrt das Schloss die Eingabe für 20 Minuten. Die Sperrzeit endet, sobald der gültige Code korrekt eingegeben wurde.

5. Anschlussbelegung an der I/O-Box



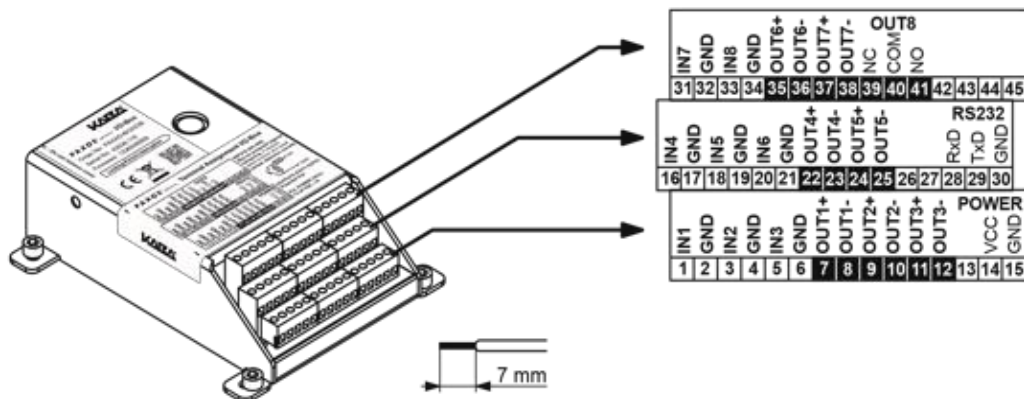
HINWEIS: Das Installieren und Anschliessen des Tresors an eine Alarmanlage oder ein Sicherheitssystem **darf ausschliesslich von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden!**

5.1. Klemmenbelegung der I/O-Box

Die I/O-Box besitzt je 8 Ein- und Ausgänge, Anschlüsse für die Spannungsversorgung sowie eine RS232 Schnittstelle.

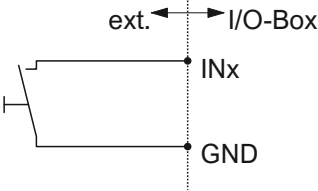
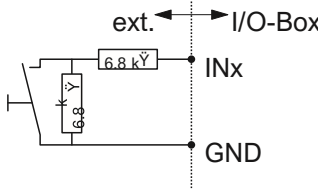


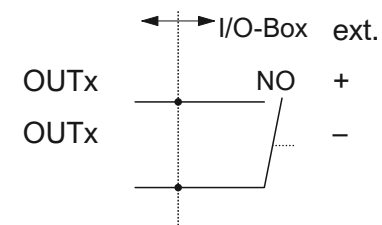
HINWEIS: Die I/O-Box-Funktionen sind nur verfügbar, wenn die I/O-Box an eine externe Spannungsquelle angeschlossen ist. Im Falle eines Stromausfalls gewährleisten die Batterien in der Eingabeeinheit zwar die Schlossfunktionen, jedoch nicht die Funktionen der I/O-Box!

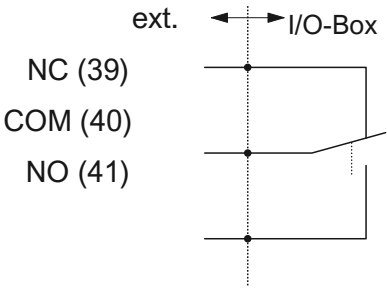




Klemmenbelegung I/O-Box

5.2. Anschlussdaten der I/O-Box

Klemme	Beschreibung	Belastbarkeit/Bemerkungen
1 (IN1) / 2 (GND) **	Eingang 1 Standard: Fernsperre	12 ... 24 VDC (min. 5mA) * Anschluss ohne Sabotageüberwachungsschaltung (Werkskonfiguration): 
3 (IN2) / 4 (GND) *	Eingang 2 Standard: Umgehung Öffnungsverzögerung	
5 (IN3) / 6 (GND) *	Eingang 3 Standard: Sperrzeitunterbrechung	
16 (IN4) / 17 (GND) *	Eingang 4 Standard: externer Sabotagekontakt	** Anschluss mit Sabotageüberwachungsschaltung (Werkskonfiguration): 
18 (IN5) / 19 (GND) *	Eingang 5 Standard: nicht belegt	
20 (IN6) / 21 (GND) *	Eingang 6 Standard: nicht belegt	
31 (IN7) / 32 (GND) *	Eingang 7 Standard: nicht belegt	
33 (IN8) / 34 (GND) *	Eingang 8 Standard: nicht belegt	

Klemme	Beschreibung	Belastbarkeit/Bemerkungen
7 (OUT1+) / 8 (OUT1-)	Ausgang 1 Standard: Schloss 1 offen	Ausgangsspannung: 24 VAC Strombelastung am Ausgang: 0.4 A bei 25°C 0.3 A bei 50 °C 
9 (OUT2+) / 10 (OUT2-)	Ausgang 2 Standard: Alle Schlösser und Türriegel offen	
11 (OUT3+) / 12 (OUT3-)	Ausgang 3 Standard: Widerstandsüberwachung Eingang sabotiert	
22 (OUT4+) / 23 (OUT4-)	Ausgang 4 Standard: Externer Sabotageeingang	
24 (OUT5+) / 25 (OUT5-)	Ausgang 5 Standard: Bedrohungsalarm Impuls	
35 (OUT6+) / 36 (OUT6-)	Ausgang 6 Standard: Bedrohungsalarm mit Code	
37 (OUT7+) / 38 (OUT7-)	Ausgang 7 Standard: Batteriefach offen	

Klemme	Beschreibung	Belastbarkeit/Bemerkungen
39 (NC) / 40 (COM) / 41 (NO)	Ausgang 8 Standard: Überwachung der externen Spannungsversorgung	Ausgangsspannung: 24 VAC Strombelastung am Ausgang: 0.4 A bei 25°C 0.3 A bei 50 °C 
14 (VDC) / 15 (GND)	Externe Spannungsversorgung	12 VDC ... 24 VDC 700 ... 200 mA ext. I/O-Box 12...24 VDC (14) GND (15) 
28 (RxD) / 29 (TxD) / 30 (GND)	Serielle Schnittstelle (z.B. für Online- Protokollierung)	ext. I/O-Box RxD (28) TxD (29) GND (30) 

6. Grundregeln für sichere Codes

Was gilt es zu vermeiden:

- Verwenden Sie keine Trivialwerte wie 00000000 oder 12345678
- Nicht der eigene Geburtstag, keine Autokennzeichen, Telefonnummer oder Namen (der Eigene, Ehefrau/-mann, Kinder, Haustiere, Firma, Wohnort etc.) verwenden, der Code sollte keine logische Struktur haben
- Verwenden Sie keine Standard-Passwörter wie "Passwort" oder "Tresor"
- Auch Rückwärtsschreiben ist zu einfach
- Verwenden Sie kein Passwort, welches Sie schon anders wo verwenden

Aufbewahrung eines Passwortes:

- Ein Passwort ist nur sicher, wenn es auch geheim bleibt
- Passwörter sollte man sich merken, nicht aufschreiben
- Überlegen Sie sich wie das Passwort dennoch erhalten bleibt, wenn der Inhaber das Passwort nicht mehr preisgeben kann (z.B. im Todesfall). Hinterlegen Sie ein versiegeltes Couvert bei Ihrem Notar.



HINWEIS: Wurde das Passwort / der Code vergessen oder kann er nicht mehr rekonstruiert werden, muss der Tresor auf Kosten des Besitzers aufgebohrt und repariert oder ersetzt werden!