



BEDIENUNGSANLEITUNG

TRESORSCHLOSS PAXOS ADVANCE

Elektronisches Tresorschloss für WA-Tresore

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 geprüfetes 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

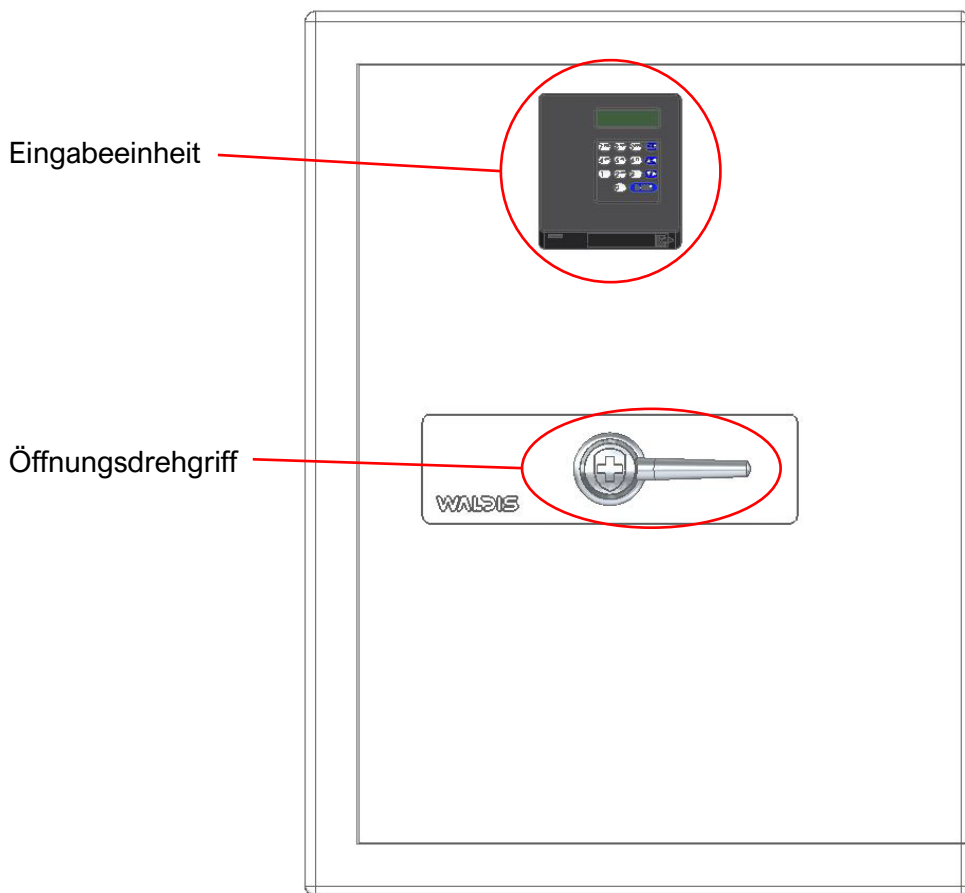
Inhaltsverzeichnis

1. Übersicht.....	1
1.1. Bedienelemente WALDIS Eco und Business	1
1.2. Beschreibung Tasten und Bedienelemente	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)	7
3.4.2. Master-Code 1	8
3.5. Datum und Zeit einstellen.....	8
3.6. Batteriewechsel	9
4. Störungen	10
4.1. Batterie.....	10
4.2. Manipulationssperre.....	10
5. Anschlussbelegung an der I/O-Box	11
5.1. Klemmenbelegung der I/O-Box.....	11
5.2. Anschlussdaten der I/O-Box	12
6. Grundregeln für sichere Codes	15

1. Übersicht

Das Paxos Advance wird in der WALDIS Eco Modellreihe und der WALDIS Business Modellreihe als optionales Schloss verbaut. Es bietet dem Bediener, durch das Display, eine übersichtlichere Bedienung als das Standardschloss. Ausserdem können mit dem Paxos Advance verschiedene Zusatzfunktionen genutzt werden, was mit dem Standardschloss nicht möglich ist.

1.1. Bedienelemente WALDIS Eco und Business



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 Tasten und Bedienelemente

Pos.1 = LCD-Display	Menü- und Eingabeanzeige
Pos.2 = CLR-Taste	Löschen von Eingaben Abbruch einer Funktion Rücksprung in der Menüebene
Pos.3 = Pfeil-Taste O/L	Anwahl des nächsten Menüpunktes Anwahl des nächsten Eingabewertes
Pos.4 = Pfeil-Taste U/R	Anwahl des nächsten Menüpunktes Anwahl des nächsten Eingabewertes
Pos.5 = ENTER-Taste	Bestätigung von Eingaben Aufruf des Benutzermenüs aus der Standardbetriebsanzeige
Pos.6 = Zifferntasten	Code- und Passwordeingabe
Pos.7 = USB-Anschluss	Anschluss für Computer mit Programmiersoftware
Pos.8 = Batteriefach	



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:

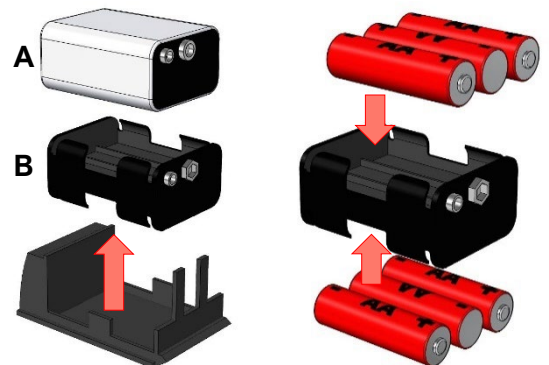
1. Kontrollieren, dass der Öffnungsdrehgriff in der Geschlossenstellung ist, in dem man den Öffnungsdrehgriff mit leichtem Druck im Gegenuhrzeigersinn auf die Endposition drückt.
2. Mit dem Finger das von unten in die Eingabeeinheit eingelassene Batteriefach aushängen und nach unten ausschwenken.



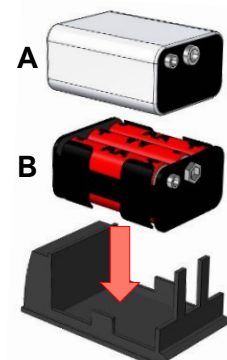
3. Die im Batteriefach eingesetzte Batteriefassung (**B**) aus dem Batteriefach lösen und mit sechs Stück AA-Alkaline-Batterien 1,5V - LR6, - E91 oder - AM3 bestücken. Optional kann auch ein Akkupaket (**A**) von Dorma Kaba eingesetzt werden, dabei fällt die Batteriefassung weg.

→ Akkubetrieb nur mit externer Spannungsversorgung möglich

Polarität der Batterien beachten!



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

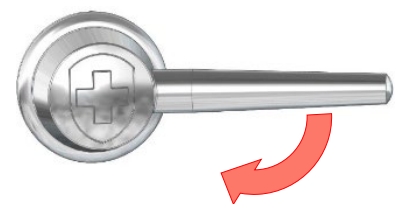
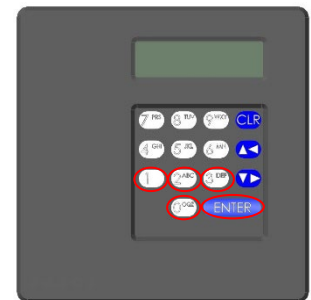


- Das Batteriefach wieder vorsichtig einhängen und nach oben ins Gehäuse der Eingabeeinheit schwenken, bis das Batteriegehäuse einhängt.

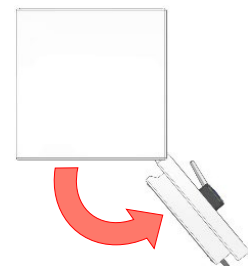
Sobald die Eingabeeinheit Spannung bekommt, erscheint auf dem Display die Meldung "Batt.-Fach war offen, Batterie eingelegt" oder "Batt.-Fach war offen, Akku eingelegt".



- Um die Batteriemeldung zu löschen, muss zuerst die ENTER-Taste gedrückt werden und danach der Master-Code (MA1) oder der Batteriecode (11111111) eingegeben werden. Danach kann das Schloss wieder normal genutzt werden.
- ENTER-Taste drücken, auf dem Display erscheint die Meldung "Datum, Zeit Gesichert".
- Wiederholt die ENTER-Taste drücken und auf dem Display erscheint die Meldung "Menü Öffnen" und diese nochmals mit der ENTER-Taste bestätigen.
- Das Display zeigt die Meldung "Code Schloss" bei welcher der Benutzer-Code 1 oder 2 (11223310 oder 11223320) eingegeben werden muss. Wurde der Code korrekt eingegeben, zeigt das Display die Meldung "Schloss öffnet" und danach "Schloss offen, Riegel öffnen". Erst nach der zweiten Meldung kann der Öffnungsdrehgriff im Uhrzeigersinn betätigt werden.



- Türe öffnen (Display zeigt "Entsperrt").



- Neuer Code programmieren gemäss Kapitel 3.4.

3. Bedienung

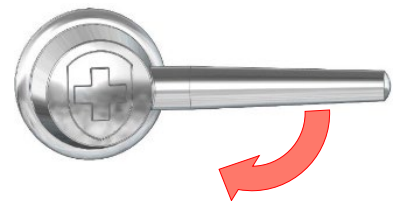
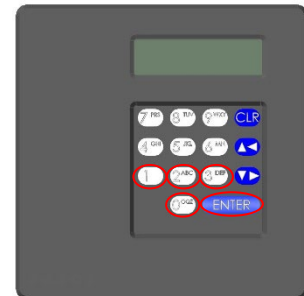
3.1. Öffnen des Tresors

1. Öffnungsdrehgriff zuerst im Gegenuhrzeigersinn in die Geschlossenstellung drücken, um sicher zu stellen, dass der Schlossriegel entlastet ist.

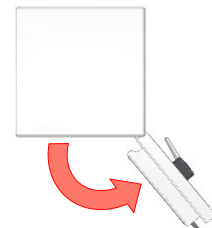


2. ENTER-Taste drücken, auf dem Display erscheint die Meldung "Datum, Zeit Gesichert".
3. Wiederholt die ENTER-Taste drücken und auf dem Display erscheint die Meldung "Menü Öffnen" und diese nochmals mit der ENTER-Taste bestätigen.

4. Das Display zeigt die Meldung "Code Schloss " bei welcher der Werkscode 1 oder 2 (11223310 oder 11223320) eingeben muss. Wurde der Code korrekt eingegeben, zeigt das Display die Meldung "Schloss öffnet" und danach "Schloss offen, Riegel öffnen". Erst nach der zweiten Meldung kann der Öffnungsdrehgriff im Uhrzeigersinn betätigt werden.



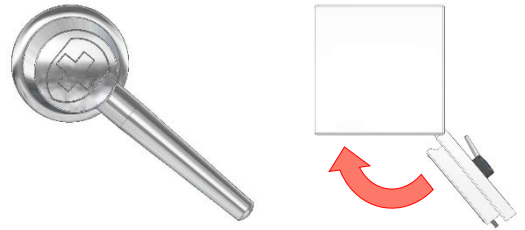
5. Türe öffnen (Display zeigt "Entsperrt").



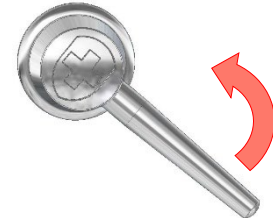
HINWEIS: Jeder Tastendruck wird mit einem akustischen Signal quittiert. Dauert die Pause zwischen zwei Zahleneingaben länger als 25 Sekunden, schaltet das Display aus und die komplette Codeeingabe muss von vorne begonnen werden. Wird eine falsche Eingabe gemacht, kann der komplette Code mit der CLR-Taste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

Öffnungscodes:	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:

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

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

Folgende Codes **können geändert** werden:

Master-Code: 11 99 88 77

Batteriescode 00 (**MA1**): 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 mit der ENTER Taste geweckt.

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



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 die ENTER-Taste drücken, dass auf dem Display angezeigte Menü "Codefunktionen" nochmals mit der ENTER-Taste bestätigen.
4. Auf dem Display erscheint "Schloss 1", dies ebenfalls mit der ENTER-Taste bestätigen.
5. Mit einer beliebigen Pfeil-Taste "01 OCa1" / "02 OCb1" wählen und mit der ENTER-Taste bestätigen, auf dem Display erscheint "ändern".
6. Dies mit der ENTER-Taste bestätigen und den bestehenden Code 1 (OCa1 / OCb1) eingeben (bei erstmaliger Umprogrammierung 11-22-33-10 für Code 1 und 11-22-33-20 für Code 2) und mit der ENTER-Taste bestätigen.
7. Danach den neuen Code (8 Ziffern) eingeben und wiederum mit der ENTER-Taste bestätigen.

8. Den neuen Code zur Bestätigung nochmals eingeben und mit der ENTER-Taste 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. Master-Code 1



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 die ENTER-Taste drücken, das auf dem Display angezeigte Menü "Codefunktionen" nochmals mit der ENTER-Taste bestätigen.
4. Mit einer beliebigen Pfeil-Taste "00 MA1" wählen und mit der ENTER-Taste bestätigen, auf dem Display erscheint "ändern".
5. Dies mit der ENTER-Taste bestätigen und den bestehenden Code Schloss (MA1) eingeben (bei erstmaliger Umprogrammierung 11998877) und mit der ENTER-Taste bestätigen.
6. Danach den neuen Code (8 Ziffern) eingeben und wiederum mit der ENTER-Taste bestätigen.
7. Den neuen Code zur Bestätigung nochmals eingeben und mit der ENTER-Taste bestätigen. Auf dem Display erscheint "Code gespeichert".

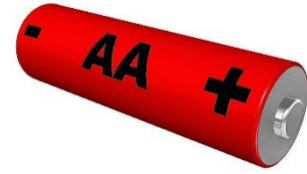
3.5. Datum und Zeit einstellen

1. Bei geöffneter Tür und Öffnungsdrehgriff in Offenstellung die ENTER-Taste drücken, mit beliebiger Pfeil-Taste das Menü "Zeitfunktionen" anwählen und mit der ENTER-Taste bestätigen.
2. Auf dem Display das Menü "Schloss 1" mit der ENTER-Taste bestätigen.
3. Master-Code MA1 eingeben und mit der ENTER-Taste bestätigen.
4. Auf dem Display erscheint das Menü "Datum/Zeit" welches mit der ENTER-Taste bestätigt werden muss.
5. Datum und Zeit über die Ziffern-Tasten eingeben und mit der ENTER-Taste 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!



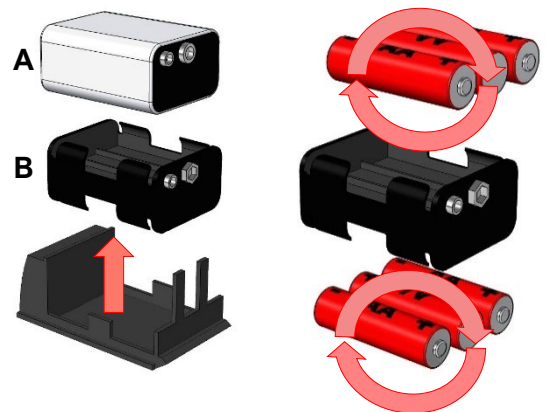
2. Mit dem Finger das von unten in die Eingabeeinheit eingelassene Batteriefach aushängen und nach unten ausschwenken.



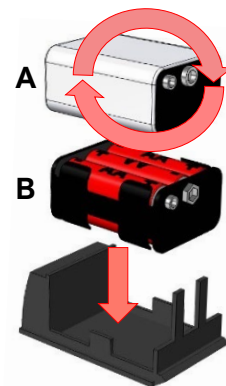
3. Die im Batteriefach eingesetzte Batteriefassung (B) aus dem Batteriefach lösen und mit sechs Stück AA-Alkaline-Batterien 1,5V - LR6, - E91 oder - AM3 bestücken. Optional kann auch ein Akkupaket (A) von Dorma Kaba eingesetzt werden, dabei fällt die Batteriefassung weg.

→ Akkubetrieb nur mit externer Spannungsversorgung möglich

Polarität der Batterien beachten!



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 die ENTER-Taste gedrückt werden und danach der Master-Code (MA1) oder der Batteriecode (111111) eingegeben 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 das Tastenfeld für 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



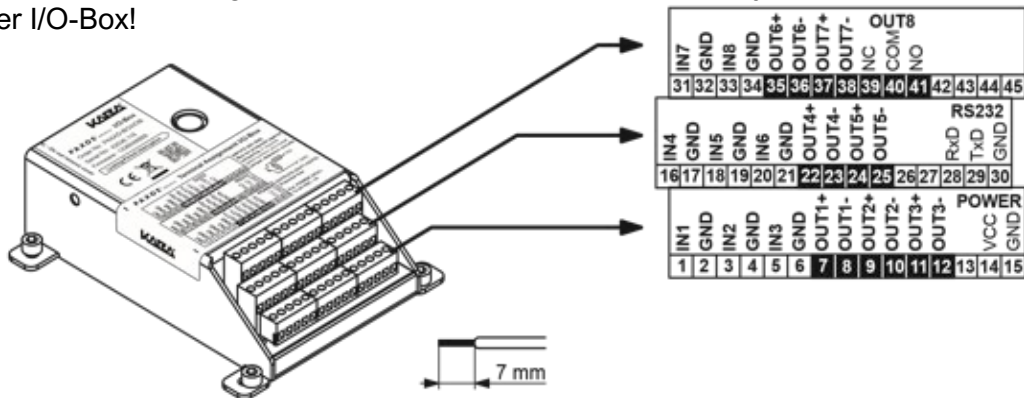
HINWEIS: Das Installieren und Anschliessen des Tresors an eine Alarmanlage oder ein Sicherheitssystem **darf ausschliesslich von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden!**

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.

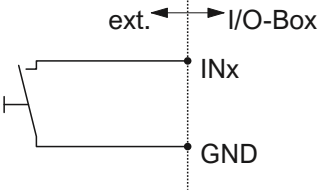
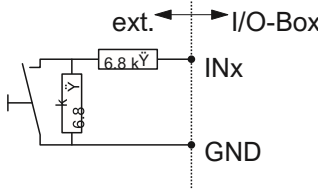


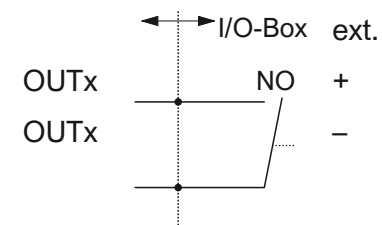
HINWEIS: Die I/O-Box-Funktionen sind nur verfügbar, wenn die I/O-Box an eine externe Spannungsquelle angeschlossen ist. Im Falle eines Stromausfalls gewährleisten die Batterien in der Eingabeeinheit zwar die Schlossfunktionen, jedoch nicht die Funktionen der I/O-Box!

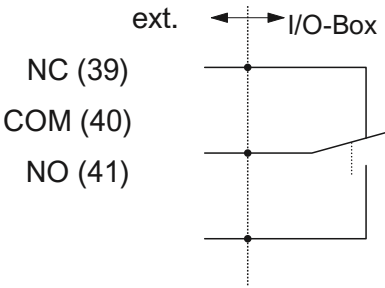
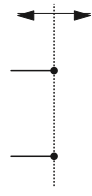
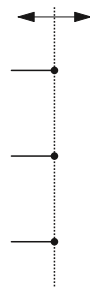


Klemmenbelegung I/O-Box

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	** Anschluss mit Sabotageüberwachungsschaltung (Werkskonfiguration): 
16 (IN4) / 17 (GND) *	Eingang 4 Standard: externer Sabotagekontakt	
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
- Verwenden Sie keine Standard-Passwörter wie "Passwort" oder "Tresor"
- Auch Rückwärtsschreiben ist zu einfach
- Verwenden Sie kein Passwort, welches Sie schon anders wo verwenden

Wie sollte ein Passwort aufgebaut sein:

- Das Passwort sollte keine logische Struktur besitzen
- Möglichst alle Tasten berücksichtigen (Abnutzungsspuren auf der Tastatur verraten mit der Zeit die einzelnen Zahlen)
- Beispiel für ein gutes Passwort:

Merksatz:	Anfangsbuchstaben jedes Wortes:	Anfangsbuchstaben in Zahlen:
Ich mag Eis nur im Sommer	ImEniS	463647
to be or not to be	tbontb	820682
Meine Mutter ist 42er Jahrgang	MMi42J	664425

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!