

Anleitung elektronischem Tastaturschloss "AXESSOR"



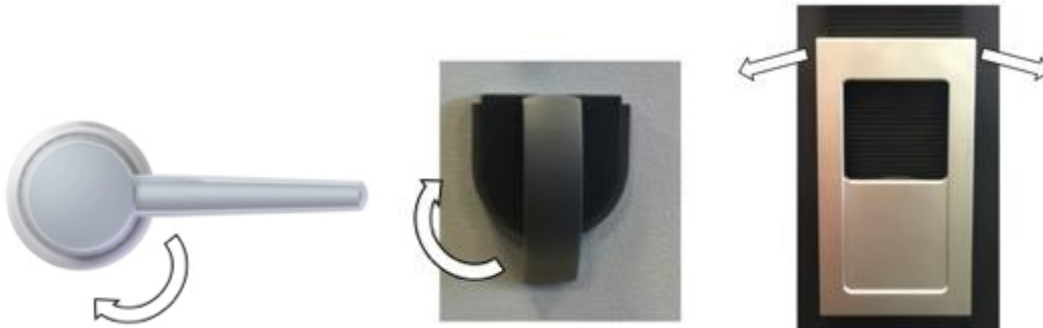
HERZLICHEN DANK!

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

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

Öffnen des Schlosses

Geschlossenstellung



⇒ = "OFFEN"-Position

- Öffnungsdrehgriff zuerst im Gegen-Uhrzeigersinn in Geschlossenstellung (waagrecht) drehen. Somit wird der Schlossriegel entlastet.
- Schloss durch drücken einer Taste aufwecken. Schlossstatus wird angezeigt.
- Eingabe des richtigen Öffnungscodes (bei Erstinbetriebnahme 0 0 1 2 3 4 5 6), mit „Enter“ Taste bestätigen.
- Der Schlossriegel wird geöffnet.
- Öffnungsdrehgriff innerhalb von 5 Sekunden im Uhrzeigersinn in die Öffnungsstellung drehen und Türe aufziehen. Dies wird mit Piepston alle 20 Sec. gemeldet
- Jeder Tastendruck wird mit einem "Pieps" quittiert, Pausen länger als 5 Sekunden löschen die bisherige Eingabe; bzw. wenn eine falsche Codeeingabe gemacht wird kann mit der Taste „DEL“ die Eingabe gelöscht werden.
- Nach 4 falschen Eingaben ist das Schloss für 5 Minuten gesperrt. Nach einer weiteren Fehleingabe verlängert sich die Sperrzeit um 5 Minuten. Nach dem Ablauf einer allfälligen Sperrzeit muss der richtige Code eingegeben werden und das Schloss lässt sich öffnen.

Schliessen des Schlosses

- Tresortüre zustossen. Den Öffnungsdrehgriff im Gegen-Uhrzeigersinn in Geschlossenstellung (waagrecht) drehen. Das Schloss schliesst automatisch und ist somit gesichert.

Beschreibung:

Im Schloss AXESSOR USB können 1 Master-, 2 Manager- und bis zu 18 Benutzer-Codes programmiert werden.

DEL	löschen
MODE	Zugang Programmier-Modus
ENTER	Eingabe bestätigen
INF/ESC	Schloss Informationen / eine Menü-Stufe höher

Code-Struktur

Master 00 (für Sicherheitsverantwortlichen) 00 XXXXXX				
	Manager 10 10 XXXXXX		Manager 20 20 XXXXXX	
Benutzergruppe 10		Bediener 11 11 XXXXXX	Benutzergruppe 20	Bediener 21 21 XXXXXX
		Bediener 12 12 XXXXXX		Bediener 22 22 XXXXXX
		Bediener 13 13 XXXXXX		Bediener 23 23 XXXXXX
		Bediener 14 14 XXXXXX		Bediener 24 24 XXXXXX
		Bediener 15 15 XXXXXX		Bediener 25 25 XXXXXX
		Bediener 16 16 XXXXXX		Bediener 26 26 XXXXXX
		Bediener 17 17 XXXXXX		Bediener 27 27 XXXXXX
		Bediener 18 18 XXXXXX		Bediener 28 28 XXXXXX
		Bediener 19 19 XXXXXX		Bediener 29 29 XXXXXX
Kurier 90 90 XXXXXX				

Menü Code-Programmierung

Achtung: Es muss unbedingt der ursprüngliche Öffnungscod (Mastercode 1) 0 0 1 2 3 4 5 6 umprogrammiert werden, da einer Drittperson dieser Werkscode bekannt sein könnte und der Tresor geöffnet werden könnte.

Sämtliche Code-Umprogrammierungen unbedingt bei offener Türe durchführen

Master-Code

- das Schloss mit bisherigem Code öffnen (bei erstmaliger Programmierung 0 0 1 2 3 4 5 6)
- den Öffnungsdrehgriff in Offenstellung drehen und die Tresortüre öffnen
- bei offenem Schloss die MODE Taste drücken, auf dem Display erscheint CODE
- bestehenden MASTER-CODE (bei Erstprogrammierung 0 0 1 2 3 4 5 6) eingeben, mit ENTER bestätigen, im Display erscheint ZEIT
- Pfeiltaste drücken bis CODE erscheint, mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint MASTER, mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint AENDERN? JA, mit ENTER bestätigen
- neuen Master-Code 00 X X X X X X eingeben mit ENTER bestätigen
- im Display wird BESTAET angezeigt
- neuen Code 00 X X X X X X nochmals eingeben und mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint AKZEPT
- den Öffnungsdrehgriff in die Geschlossenstellung drehen, das Schloss schliesst sofort, den neuen Code mindestens 3-mal bei offener Türe testen

Manager-Code 10 bzw. 20

- bei geöffnetem Schloss die MODE Taste drücken, im Display erscheint CODE
- bestehenden MASTER-CODE (bei Erstprogrammierung 0 0 1 2 3 4 5 6) eingeben, mit ENTER bestätigen, im Display erscheint ZEIT
- Pfeiltaste drücken bis CODE erscheint, mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint MASTER, mit Pfeiltaste bis Manager erscheint, mit ENTER bestätigen
- Manager 1, bzw. Manager 2 mit Pfeiltaste anwählen, mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint AENDERN? JA, mit ENTER bestätigen
- neuen Manager-Code 10 bzw. 20 X X X X X X eingeben mit ENTER bestätigen
- im Display wird BESTAET angezeigt
- neuen Code 10 bzw. 20 X X X X X X nochmals eingeben und mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint AKZEPT
- den Öffnungsdrehgriff in die Geschlossenstellung drehen, das Schloss schliesst sofort, den neuen Code mindestens 3-mal bei offener Türe testen

Bediener-Code 11-19 bzw. 21-29

- bei geöffnetem Schloss die MODE Taste drücken, im Display erscheint CODE
- bestehenden MASTER-CODE (bei Erstprogrammierung 0 0 1 2 3 4 5 6) eingeben, mit ENTER bestätigen, im Display erscheint ZEIT
- Pfeiltaste drücken bis CODE erscheint, mit ENTER bestätigen
- auf dem Display erscheint MASTER, mit Pfeiltaste bis BENUZTER erscheint, mit ENTER bestätigen
- BEDIENR 11-19, bzw. BEDIENR 21-29 mit Pfeiltaste anwählen, mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint AENDERN? JA, mit ENTER bestätigen
- neuen BEDIENR-Code 11-19 bzw. 21-29 X X X X X X eingeben mit ENTER bestätigen
- im Display wird BESTAET angezeigt
- neuen Code 11-19 bzw. 21-29 X X X X X X nochmals eingeben und mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint AKZEPT
- den Öffnungsdrehgriff in die Geschlossenstellung drehen, das Schloss schliesst sofort, den neuen Code mindestens 3-mal bei offener Türe testen

Löschen eines BEDIENER-Codes

- bei geöffnetem Schloss die MODE Taste drücken, im Display erscheint CODE
- bestehenden MASTER-CODE (bei Erstprogrammierung 0 0 1 2 3 4 5 6) eingeben, mit ENTER bestätigen, im Display erscheint ZEIT
- Pfeiltaste drücken bis CODE erscheint, mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint MASTER, mit Pfeiltaste bis BEDIENR erscheint, mit ENTER bestätigen
- BEDIENR 11-19, bzw. BEDIENR 21-29 mit Pfeiltaste anwählen
- DEL-Taste drücken, auf dem Display erscheint LOESCHN?, mit Pfeiltaste JA anwählen und mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint AKZEPT und der jeweilige Öffnungscode ist gelöscht

Löschen eines MANAGER-Codes

- bei geöffnetem Schloss die MODE Taste drücken, im Display erscheint CODE
- bestehenden MASTER-CODE (bei Erstprogrammierung 0 0 1 2 3 4 5 6) eingeben, mit ENTER bestätigen, im Display erscheint ZEIT
- Pfeiltaste drücken bis CODE erscheint, mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint MASTER, mit Pfeiltaste bis MANAGER erscheint, mit ENTER bestätigen
- MANAGER 1, bzw. MANAGER 2 mit Pfeiltaste anwählen
- DEL-Taste drücken, auf dem Display erscheint LOESCHN?, mit Pfeiltaste JA anwählen und mit ENTER bestätigen
- im Display erscheint AKZEPT und der jeweilige Öffnungscode ist gelöscht

Menü Zeit (Einstellung von Zeit und Datum)

- Taste MODE drücken
- Master-Code (bei Erstinbetriebnahme 0 0 1 2 3 4 5 6) eingeben und mit ENTER bestätigen
- im Display wird ZEIT angezeigt, mit ENTER bestätigen
- mit Ziffern aktuelle Zeit eingeben und mit Enter bestätigen
- SICHERN JA? Mit ENTER bestätigen und es wird AKEZPT angezeigt
- Mit Pfeiltaste rechts auf DATUM springen, mit ENTER bestätigen
- Datum mit Ziffern eingeben, mit ENTER bestätigen und es wird AKZEPT angezeigt

Öffnung unter Bedrohung (stiller Alarm)

um bei angeschlossener Alarmanlage einen den stillen Alarm auszulösen, muss die letzte Stelle des Öffnungscode um den Wert 1 subtrahiert oder addiert werden.

ACHTUNG: Nach dem Auslösen eines stillen Alarms muss dieser durch Eingabe des Mastercodes wieder zurückgestellt werden!!!

Manipulationsschutz

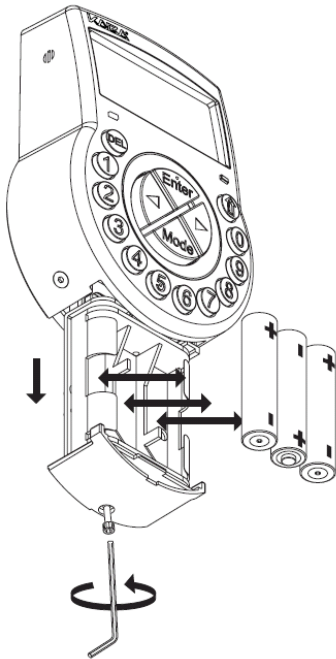
Nach vier falschen Codeeingaben fällt das Schloss in eine Sperrzeit von 5 Minuten. Die verbleibende Sperrzeit wird auf dem Display angezeigt. Diese Sperrzeit kann nicht umgangen werden. Nach Ablauf der Zeit kann ein neuer Öffnungsversuch unternommen werden.

Stromversorgung

Das Elektronikschloss wird mit 3 Batterien (1,5 Volt Alkaline, Typ UM3 oder LR6) betrieben, deren Lebensdauer ca. 3 – 4 Jahre beträgt. Die Batterien müssen ersetzt werden sobald auf dem Display „Batterie leer“ angezeigt wird. Die Codes und die Programmierungen werden dadurch nicht gelöscht.

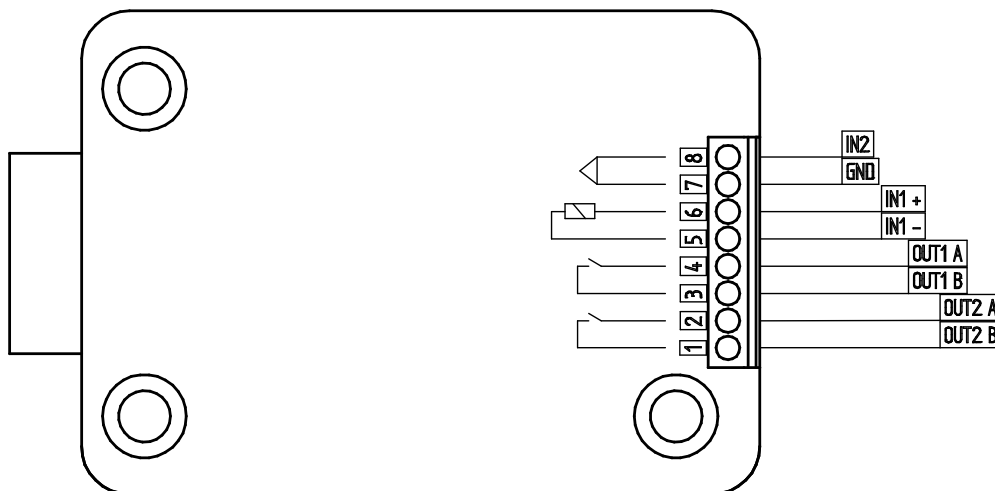
Verwenden Sie keine Akkus (wieder aufladbar), da deren Kapazität für einen störungsfreien Betrieb nicht ausreicht.

Öffnen des Batteriefaches



Das Batteriefach befindet sich an der Unterseite der Eingabeeinheit. Mit dem mitgeliefertem Inbusschlüssel die Sicherungsschraube lösen und das Batteriefach vorsichtig nach unten ziehen. Alle 3 Batterien ersetzen. Die Polarität beim Einsetzen der Batterien beachten. Batteriefach wieder einschieben und mit Schraube fixieren. Ein BEEP-Signal ertönt. Die angezeigte Meldung „BATFACH OFFEN“ durch Eingabe von Master- oder Manager-Code bestätigen bzw. löschen
ACHTUNG: Bleibt das Schloss länger als 5 Minuten stromlos, stoppt die interne Uhr und fällt auf die letzte volle Stunde zurück. Alle anderen Programmierungen bleiben erhalten.

Anschlussbelegung



Klemmenbelegung			
Nr.	Klemme	Farbe	Ereignis
8	IN2	weiss	Tür-/Riegelstellungskontakt intern
7	GND	weiss	Tür-/Riegelstellungskontakt intern
6	IN1 +	rot	Fernsperre
5	IN1 -	blau	Fernsperre
4	OUT1 A	schwarz	stiller Alarm
3	OUT1 B	weiss	stiller Alarm
2	OUT2 A	braun	Tür-/Schloss-Stellung
1	OUT2 B	grün	Tür-/Schloss-Stellung

Grundregeln bei der Auswahl eines Passwortes

Vermeiden sie die offensichtlichen Passwörter

- Keine Trivialwerte wie 000000, 000815, 123456
- Nicht der eigene Geburtstag, keine Autokennzeichen, Telefonnummer oder Namen (der Eigene, Ehefrau/-Mann, Kinder, Haustiere, Firma, Wohnort etc.) als Passwort verwenden. Keine Standard-Passwörter wie: "Passwort" oder "Tresor". Auch Rückwärtsschreiben ist zu einfach.
- Kein Passwort benutzen, das Sie schon verwenden.
- Wichtige Passwörter sollten keine logische Struktur besitzen.

Wie erstellen Sie ein sicheres Passwort?

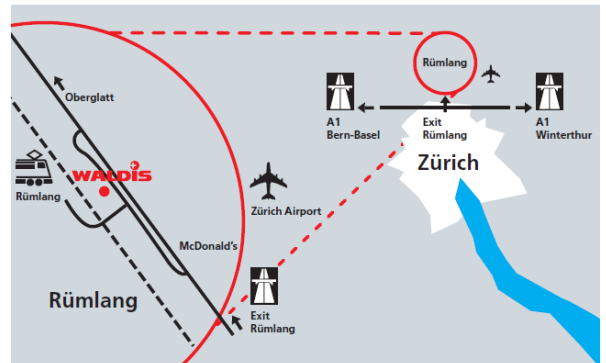
- Die erste Regel: **Ein Passwortes ist nur sicher, wenn es auch geheim bleibt!**
- Passwörter sich merken - nirgends aufschreiben!
- Möglichst alle Tasten berücksichtigen (Abnutzungsspuren auf der Tastatur verraten mit der Zeit die einzelnen Zahlen)

Zu guter Letzt

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 verschlossenes Couvert bei Ihrem Notar.

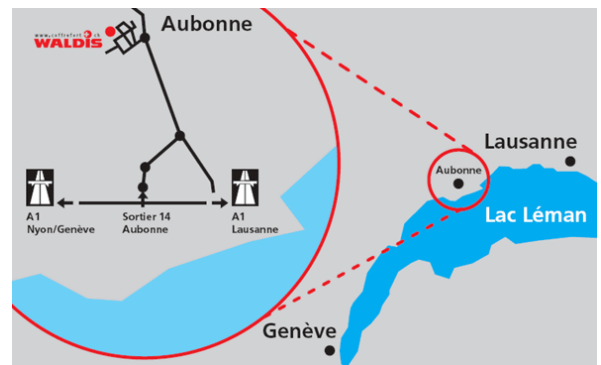
Hauptsitz: Rümlang Showroom

WALDIS Tresore AG
Hofwisenstrasse 20
8153 Rümlang
Tel. +41 43 211 12 00
info@tresore.ch



Suisse Romande : Aubonne Showroom

WALDIS Tresore SA
Rue de l'Ouriette 141
CH-1170 Aubonne
Tel. +41 21 807 02 63
info@coffrefort.ch



WALDIS Sicherheitsprodukte

- Zertifizierte Tresore
- Panzertüren
- Einmauertresore
- Sicherheitsschränke
- Möbeltresore
- Hotelzimmersafes

WALDIS Dienstleistungen

- Beratung vor Ort
- Expertisen
- Sicherheitskonzepte
- Wartung, Reparaturen
- Tresorinhalt-Versicherungen
- Tresor-Leasing
- Tresor-Transporte

