



BETRIEBSANLEITUNG

TRESORSCHLOSS CAWI BLUECAM

Elektronisches Türschloss für WA-Tresore

Ausgabe 08.2020

Herzlichen Dank

Wir bedanken uns herzlich bei Ihnen, dass Sie 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 Inbetriebnahme Ihres Wertschutzschrankes diese Anleitung genau durch!

Ihr Kontakt bei Fragen

WALDIS Tresore AG

Hofwisenstrasse 20

CH-8153 Rümlang

Telefon: +41 43 211 12 00

Fax: +41 43 211 12 12

E-Mail: info@tresore.ch

Inhaltsverzeichnis

1. Tresorschloss.....	1
1.1. Allgemeine Hinweise	1
1.1.1. Öffnen des Schlosses	1
1.1.2. Öffnen mit dem Benutzer-Code	1
1.1.3. Öffnen nach 4 falschen Codeeingaben.....	2
1.1.4. Öffnen mit dem Master-Code.....	2
1.1.5. Verschiessen durch den Benutzer	3
2. Code-Programmierung.....	4
1.2. Menü Code-Programmierung	4
1.2.1. Programmieren/Ändern des Benutzer-Codes	4
1.2.2. Ändern des Master-Codes	4
1.2.3. Änderung des Benutzercodes durch den Mastercode	5
3. Stromversorgung.....	6
3.1. Generelles	6
4. Passwort	7
4.1. Allgemeine Grundregeln.....	7
4.1.1. Vermeiden Sie offensichtliche Passwörter.....	7
4.1.2. Tipps	7
4.1.3. Zu guter Letzt.....	7

1. Tresorschloss

1.1. Allgemeine Hinweise

Zu Ihrer Sicherheit sollten Sie diese Werkscodes sofort ändern
Nehmen Sie alle Codeumstellungen nur bei geöffnetem Wertbehältnis und geschlossener Schlossposition vor.

1.1.1. Öffnen des Schlosses

Der Benutzer-Werkscode ist 1-2-3-4

Der Master-Werkscode ist 0-7-1-2-3-2

Ablauf

1. Bei Umstellung des Benutzercodes/Mastercodes muss das Schloss zuvor mit dem jeweils gültigen Benutzercode/Mastercode geöffnet werden
2. Verwenden Sie für Ihre neuen Codes keine persönlichen Daten wie z.B. Geburtstage oder Telefonnummern
3. Wird nach Drücken der ON-Taste das Schloss nicht innerhalb von 3 Sekunden verschlossen oder geöffnet, schaltet sich die Elektronik ab. Drücken Sie erneut die ON-Taste und wiederholen Sie den Vorgang
4. Wird der Zeitraum zum Eingeben eines neuen Codes überschritten, schaltet sich die Elektronik ab. Der alte Code bleibt gültig
5. Jede korrekte Tasteneingabe beim Öffnen und Schliessen wird durch ein Tonsignal und ein grünes Blinken der LED bestätigt. Diese Signale werden in der weiteren Anleitung nicht berücksichtigt
6. Wenden Sie niemals Gewalt an
7. Öffnen Sie niemals das Schlossgehäuse. Ansonsten gefährden Sie die Funktion des Schlosses und verlieren jegliche Gewährleistungsansprüche

1.1.2. Öffnen mit dem Benutzer-Code

Drücken Sie die ON-Taste	  
Drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden und Ihren 4-stelligen Benutzer-Code ein	 10 Sekunden
Drehen Sie innerhalb 3 Sekunden den Griff. Das Schloss ist geöffnet	 

Haben Sie einen falschen Benutzercode eingegeben, erfolgt mehrfach ein Tonsignal und die LED leuchtet rot. Drücken Sie nach Erlöschen der LED die ON-Taste und beginnen Sie erneut mit der Codeeingabe.

1.1.3. Öffnen nach 4 falschen Codeeingaben

Nach 4 falschen Codeeingaben sperrt das Schloss für 30 Sekunden. Während dieser Sperrzeit ist keine Eingabe möglich	
Nach Ablauf der Sperrzeit erlischt die rote LED und es erfolgt mehrfach ein Ton	
Drücken Sie die ON-Taste	  
Geben Sie innerhalb von 10 Sekunden Ihren 4-stelligen Benutzer-Code ein	 3 Sekunden
Drehen Sie innerhalb 3 Sekunden den Griff. Das Schloss ist geöffnet	 

Wurde in Schritt 4. erneut ein falscher Benutzercode eingegeben, schaltet das Schloss wieder für 30 Sekunden in eine Sperrzeit.

1.1.4. Öffnen mit dem Master-Code

Halten Sie die ON-Taste gedrückt, bis die LED dauerhaft grün leuchtet	
Drücken Sie den 6-stelligen Master-Code ein	 10 Sekunden
Drehen Sie innerhalb 3 Sekunden den Griff. Das Schloss ist geöffnet	

Der Mastercode ist nur für den Notfall vorgesehen, wenn kein Benutzer- oder Administratorcode bekannt ist.

1.1.5. Verschiessen durch den Benutzer

Drücken Sie die ON-Taste	  
Warten Sie, bis das Signal dauerhaft leuchtet	 3 Sekunden
Drehen Sie innerhalb 3 Sekunden den Griff. Das Schloss ist verschlossen	 

Der Schliessvorgang ist bei beiden Anwendern gleich.

2. Code-Programmierung

1.2. Menü Code-Programmierung

ACHTUNG: Sämtliche Code-Umprogrammierungen unbedingt bei offener Türe durchführen!



Von Punkt zu Punkt, immer innert 10 Sekunden bearbeiten

1.2.1. Programmieren/Ändern des Benutzer-Codes

Drücken Sie die ON-Taste	
Geben den 4-stelligen Benutzer-Code ein	10 Sekunden
Drehen Sie innerhalb 3 Sekunden den Griff. Das Schloss ist geöffnet	
Halten Sie die ON-Taste gedrückt, bis die grüne LED permanent leuchtet und geben Sie innerhalb von 5 Sekunden den neuen 4-stelligen Benutzer-Code ein	5 Sekunden
Der neue Benutzer-Code ist akzeptiert	

Wurde in Schritt 4 der Zeitraum zum Eingeben des neuen Codes überschritten, schaltet sich die Elektronik ab. Der alte Code bleibt gültig.

1.2.2. Ändern des Master-Codes

Halten Sie die ON-Taste gedrückt, bis die LED dauerhaft leuchtet	
Drücken Sie den 6-stelligen Master-Code ein	10 Sekunden
Drehen Sie innerhalb 3 Sekunden den Griff. Das Schloss ist geöffnet	
Geben Sie innerhalb von 5 Sekunden den neuen 6-stelligen Master-Code ein	
Der neue Master-Code ist akzeptiert	

1.2.3. Änderung des Benutzercodes durch den Mastercode

Halten Sie die ON-Taste gedrückt, bis die LED dauerhaft leuchtet	
Beginnen Sie innerhalb von 5 Sekunden mit der Eingabe des Mastercodes	 10 Sekunden
Drehen Sie innerhalb 3 Sekunden den Griff. Das Schloss ist geöffnet	
Halten Sie die ON-Taste gedrückt, bis die LED dauerhaft grün leuchtet	
Geben Sie innerhalb von 5 Sekunden den neuen gültigen Benutzercode ein	 5 Sekunden
Der neue Benutzercode ist akzeptiert	 

3. Stromversorgung

3.1. Generelles

Das Schloss wird durch eine 9 Volt Alkaline-Blockbatterie mit Strom versorgt.

Blinkt nach dem Drücken der ON-Taste die rote LED, ist die Batterie fast leer. Wechseln Sie schnellstmöglich die Batterie.

Blinkt nach dem Drücken der ON-Taste die LED fünfmal rot und es folgt ein dreifaches Tonsignal, kann der Code aufgrund von Strommangel nicht mehr eingegeben werden. Nach Eingabe der ersten Codeziffer erlischt die LED. Tauschen Sie die Batterie sofort aus.

Um die Batterie zu wechseln, müssen Sie an der Schlossrückseite die M4 Schraube und die M18 Mutter lösen. Heben Sie den Batteriedeckel am Schlossgehäuse und tauschen die Batterie. Legen Sie den Batteriedeckel wieder ein und ziehen die Mutter und Schraube fest.

Sollte die Batterie so entleert sein, dass eine Codeeingabe und somit die Öffnung des Wertbehältnisses nicht mehr möglich ist, kann das Schloss von Aussen bestromt werden. Halten Sie dazu eine 9 Volt Blockbatterie an die Bestromungspunkte der Eingabeeinheit (siehe Abb. 1) und öffnen das Schloss wie unter Punkt 3 beschrieben. Bitte entsorgen Sie gebrauchte Batterien stets umweltgerecht.

4. Passwort

4.1. Allgemeine Grundregeln

4.1.1. Vermeiden Sie offensichtliche Passwörter

- Keine Trivialwerte wie 000000, 0815, 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

4.1.2. Tipps

- Die erste Regel: **Ein Passwort 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)

4.1.3. 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.

