

## ALLGEMEINES

Das Schloss arbeitet mit einem Benutzercode (Gastcode) und einem übergeordneten Managercode.

## SICHERHEITSHINWEIS

- Managercode und Code sofort nach der Installation zurücksetzen
- Den mechanischen Schlüssel nicht in den Tresor legen

## EIGENSCHAFTEN

- Alle Funktionen können beliebig eingestellt werden
- Der Code kann aus 3-6 Ziffern bestehen
- Option der verdeckten Codeeingabe
- Notöffnung des Tresors durch Notschlüssel
- Protokollierung der Öffnungs- und Schließvorgänge

## WICHTIGER HINWEIS

- 1) Bitte lesen Sie vor der Programmierung die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Während der Programmierung muss der Tresor / das Schloss geöffnet sein.
- 2) Während der Programmierung nicht zum nächsten Schritt gehen bevor die Anweisung auf dem Display erloschen ist.
- 3) Bedeutung einzelner Zeichen während der Programmierung:
- (#) = BESTÄTIGEN DER EINGABE
- (\*) = ABBRECHEN DER EINGABE

## INBETRIEBNAHME

### 1. ÖFFNEN DES TRESORS

1. Benutzercode eingeben (ab Werk eingestellt auf 123456), nach Eingabe öffnet das Schloss automatisch

### 2. ÖFFNUNG DES SAFES MIT MANAGERCODE

1. Der Tresor muss geschlossen sein, geben Sie zweimal schnell hintereinander das Zeichen (#) ein.  
Displayanzeige = SUPER.  
Eingabe Managercode = 000000 (ab Werk eingestellt auf 000000)  
DAS SCHLOSS ÖFFNET AUTOMATISCH.

### 3. ÄNDERUNG DES BENUTZERCODE

Der Code muss aus mindestens 3, maximal aus 6 Zahlen bestehen.  
Schloss und Tür sind geöffnet.  
Tür schließen.  
Gewünschten Code eingeben (3 - 6-stelligen Code).  
Eingabe = (#)  
Schloss schließt automatisch.

### 4. ÄNDERUNG DES MANAGERCODE

Schloss muss geöffnet sein.  
Geben Sie zweimal schnell hintereinander das Zeichen (\*) ein.  
Displayanzeige = PROG  
Eingabe = 185015  
Eingabe = (#)  
Displayanzeige = OLD  
Eingabe = aktueller Managercode (ab Werk eingestellt auf 000000)  
Eingabe = (#)  
Displayanzeige = NEU  
Eingabe = neuen Managercode (muss 6-stellig sein)  
Eingabe = (#)  
Display = AGAIN  
Eingabe = neuen Managercode erneut eingeben  
Eingabe = (#)  
Display = GOOD

### 5. PARAMETER PROGRAMMIEREN

Schloss muss geöffnet sein.  
Eingabe = (\*)(\*  
Eingabe = 156899  
Eingabe = (#)  
Das Schloss ist nun programmierbereit.  
Display-Anzeige 1: Der folgende Code ist die Standard-

#### Parameter-Programmierung, bei Auslieferung

	1	0	0	1	2	0
FELD	1	2	3	4	5	6

### 6. EINSTELLUNGEN (OPTIONAL)

Feld 1) Anzeige des Codes im Display  
Geben Sie (1) ein -- Code wird angezeigt;  
Geben Sie (\*) vor der (1) ein -- Code wird nicht angezeigt  
Geben Sie (0) ein -- Code wird nicht angezeigt; Ziffern werden als "□" angezeigt

Feld 2) Anzeige des Codes im Display im geschlossen Zustand  
Geben Sie (0) ein -- Code wird nicht angezeigt  
Geben Sie (1) ein -- Code wird nach dem Verschliessen erneut im Display angezeigt

Feld 3) Protokoll Öffnungs- und Schließvorgänge  
Geben Sie (0) ein -- Protokoll Schließvorgänge

Feld 4) Protokoll Öffnungsvorgänge  
Geben Sie (1) ein -- Protokoll Öffnungsvorgänge

Feld 5) Option Schließung  
Bei Eingabe der Ziffer (1)--- Wenn Sie den Tresor das erste Mal schließen, geben Sie den Benutzercode ein, danach drücken Sie die Taste (#). Der Code ist nun gespeichert und der Tresor kann mit der Taste (#) geschlossen werden. Dies ist empfehlenswert wenn Sie den Tresor zuhause nutzen.

Bei Eingabe der Ziffer  
Geben Sie (2) ein -- Nach jeder Schließung des Tresor müssen Sie einen Code eingeben und mit der Taste (#) bestätigen. Sie benötigen den Code zum Öffnen und Schließen des Tresors -- Sie können zwei verschieden Codes verwenden. Dies ist empfehlenswert wenn Sie den Tresor im Hotel benutzen.

Eingabe = (#)

Feld 6) Ohne Funktionen

Display-Anzeige 2: Der folgende Code ist die Standard-Parameter-Programmierung, bei Auslieferung

	4	7	1	5	1	1
FELD	1	2	3	4	5	6

Feld 1) Falsche Codeeingabe  
Wählen Sie die gewünschte Anzahl (1 - 9) der falschen Codeeingabe, bevor die Sperrzeit aktiviert wird.

Feld 2) Einstellung der Zifferanzahl des Codes

- Ziffer "3"-Einstellung 3-stelliger Code
- Ziffer "4"-Einstellung 4-stelliger Code
- Ziffer "5"-Einstellung 5-stelliger Code
- Ziffer "6"-Einstellung 6-stelliger Code
- Ziffer "7"-Einstellung 3-6-stelliger Code

Feld 3 + 4) Einstellung der Sperrzeit

- Einstellung der Minuten (00-99)
- (Werkeinstellung bei Auslieferung 15 Min.) (Feld 3 = 1; Feld 4 = 5)

Feld 5) Verwendung Managercode

Eingabe **0** – keinen Managercode verwenden

Eingabe **1** – Managercode verwenden

Eingabe = **#**

Display zeigt GOOD (Datum und Uhrzeit wurden erfolgreich gespeichert)

### 9. SPANNUNGSERKENNUNG

Schließen Sie den Tresor und geben Sie **#** ein. Wenn die Batteriespannung nachlässt, erscheint auf dem Display BATT-L und Sie sollten die Batterien austauschen. Ist die Spannung ausreichend, erscheint auf dem Display BATT-H.

### 10. TECHNICAL PARAMETERS

Power:	4pcs 5# batteries
working temperature:	-10 ~ +70
operating humidity:	10% ~ 90%RH
password capacity:	≥106
static current power consumption:	< 10 μA;
dynamic current:	150 ~ 300 mA

## 7. PROTOKOLL: ÖFFNUNGS- UND SCHLIESSUNGSVORGÄNGE

Dieses Protokoll kann bis zu 100 Öffnungs- und Schließvorgänge aufzeichnen. Bei geöffneter Tür! **\*** + **\*** Display zeigt PROG + "264580" + **#** eingeben. Display zeigt RECORD. Die Aufzeichnungen sind auf zwei Displays sichtbar. Folgend die Funktionen der Tastatur:

- **2** zurück zur letzten Aufzeichnung;
- **8** zur nächsten Aufzeichnung;
- **4** Display Fenster 1;
- **6** Display Fenster 2;
- **5** zum letzten Öffnungsvorgang
- **\*** Vorgang beenden

Display 1: Jahr, Monat, Tag der Öffnungsvorgänge

Eingabe = **6** (sie wechseln zu Display 2)

Display 2: Stunde, Minute, Art des Öffnungsvorgangs

Beispiel:

Anzeige Display 1 

05	02	06
----	----	----

Anzeige Display 2 

08	10	-1
----	----	----

Erklärung zu Display 1, angezeigt wird 2015-02-06 (Format: Jahr/Monat/Tag)

Erklärung zu Display 2, angezeigt wird 8:10 Uhr, Art des Vorgangs: Benutzer 1

Die Ziffern entsprechen folgenden Inhalten:

- 1** – Tresor mit Benutzercode geöffnet
- 2** – Tresor mit Managercode geöffnet
- 3** – Tresor mit Handgerät geöffnet
- 4** – Code zurückgesetzt um Tresor zu öffnen

Nach dem Wechsel zu Display 2 (durch Eingabe = **6**), kann die Abfrage der Öffnungsvorgänge durchgeführt werden )



Notöffnungsschloss

## 8. EINSTELLUNGEN SPEICHERN

**\*\*WÄHREND DER TRESOR GEÖFFNET IST\*\***

a) Doppelklick **\***  
Geben Sie den Funktionscode "5015078" ein, Display zeigt "-date-" an

b) Einstellung des Datums  
Sowie "-date-" erlischt wird das Display das Datum anzeigen. Geben Sie die Ziffern in die blinkenden Felder ein. Verwenden Sie folgendes Format:  
"yy" = Jahr "mm" = Monat "dd" = TAG

c) Einstellung der Uhrzeit  
Drücken Sie die Taste **#** und Sie gelangen zum Display 2 welches die Uhrzeit anzeigt. Geben Sie die Ziffern in die blinkenden Felder ein. Verwenden Sie folgendes Format:  
"hh" = Stunden "mm" = Minuten "ss" = Sekunden