

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 verschiedenen 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

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)

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



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