

# PS 300 ELEKTRONIKSCHLOSS

# BEDIENUNGSANLEITUNG

(DEUTSCH, STAND: 10.03.2017)



## **IMPRESSUM**



**SEKURUM GMBH**  
LEOPOLDSTRASSE 48  
6020 INNSBRUCK  
ÖSTERREICH  
T +43 512 58 10 14  
F +43 512 58 10 14 14  
H [WWW.SEKURUM.AT](http://WWW.SEKURUM.AT)  
E [OFFICE@SEKURUM.AT](mailto:OFFICE@SEKURUM.AT)  
UID ATU69508302  
FIRMENBUCH-GERICHT: LANDESGERICHT INNSBRUCK  
FN-NR: FN 48237M  
GESCHÄFTSFÜHRER: GEROLD TRAMPOSCH

**KONZEPT & UMSETZUNG:**  
ROLAND SCHÖNHART

© SEKURUM GmbH 2017

# INHALT

GESAMTFUNKTIONSBESCHREIBUNG .....	3
1. ÖFFNEN DES SCHLOSSES .....	3
2. SCHLIESSEN DES SCHLOSSES .....	3
3. PROGRAMMIERUNG .....	4
4. STROMVERSORGUNGSKONTROLLE .....	5
5. SERVICE .....	5

## Gesamtfunktionsbeschreibung

- **Codelänge:** 6 bis 8 Stellen, Zweitcode programmierbar.
- **Tastendruck:** einmaliges akustisches Signal und **grünes LED Blinken** (Ausnahme: **ENTER** drücken nach Codeeingabe)  
Wird innerhalb von 10 s keine Taste bedient, schaltet sich das Schloss automatisch ab.  
Die Gesamtzeit für die Codeeingabe beträgt max. 30 s, danach schaltet sich die Elektronik ebenfalls ab.
- **Richtige Codeeingabe:** zwei akustische Signale und **grünes LED Blinken**  
Die **grüne LED** leuchtet nun für 7 s, der Mikromotor startet und öffnet das Schloss, dann schaltet der Motor ab.  
Nach weiteren 5 s reversiert der Motor das Schloss und 1 s später schaltet die Anlage ab.  
Wird innerhalb dieser Zeit die Tresortür nicht geöffnet, bleibt das Schloss versperrt.
- **Falsche Codeeingabe:** langes akustisches Signal und **rotes LED Blinken**
- **3 x falsche Codeeingabe:** Tastatur blockiert für 5 Minuten, **rotes LED Blinken** alle 5 Sekunden  
Auch mit dem richtigen Code kann in dieser Zeit das Schloss nicht geöffnet werden.  
Der Falschcodezähler erhält sich sogar bei einer langen Ansteuerung und schaltet sich nur in 5 Minuten ab.  
Wenn in diesen 5 Minuten die Anlage angesteuert wurde, wird das Schloss aufs Neue für 5 Minuten blockiert.
- **Eingabe von weniger als 6 bzw. mehr als 8 Stellen:** langes akustisches Signal und **rotes LED Blinken**  
Die Eingabe wird nicht als Falschcodeeingabe betrachtet. Der Code muss erneut eingegeben werden.

### 1. Öffnen des Schlosses:

- **ON** drücken
- 6 bis 8-stelligen Erst- oder Zweitcode eingeben (Werkscodes: **1-2-3-4-5-6**, der Zweitcode ist nicht aktiviert)
- **ENTER** drücken

### 2. Schließen des Schlosses:

- Das Schloss sperrt automatisch 5 Sekunden nach der Codeeingabe und drücken der **ENTER** Taste.
- Um den Tresor zu schließen, muss man den Türgriff nach links drehen.

### 3. Programmierung

#### 3.1. Programmierung des neuen Erstcodes (durch Erstcode):

- **ON** drücken
- **ENTER** drücken
- **1** drücken
- **ENTER** drücken
- **gültigen Erstcode** eingeben und **ENTER** drücken
- **neuen Erstcode** (6 bis 8 Stellen) eingeben und **ENTER** drücken
- **neuen Erstcode** nochmals eingeben und **ENTER** drücken

#### 3.2. Programmierung des Zweitcodes (durch Erstcode):

- **ON** drücken
- **ENTER** drücken
- **2** drücken
- **ENTER** drücken
- **gültigen Zweitcode** eingeben und **ENTER** drücken
- **Zweitcode** (6 bis 8 Stellen) eingeben und **ENTER** drücken
- **Zweitcode** nochmals eingeben und **ENTER** drücken

#### 3.3. Programmierung des Zweitcodes (ohne Erstcode):

- **ON** drücken
- **ENTER** drücken
- **2** drücken
- **ENTER** drücken
- **gültigen Zweitcode** eingeben und **ENTER** drücken
- **neuen Zweitcode** (6 bis 8 Stellen) eingeben und **ENTER** drücken
- **neuen Zweitcode** nochmals eingeben und **ENTER** drücken

#### 3.4. Löschen des Zweitcodes:

- **ON** drücken
  - **ENTER** drücken
  - **0** drücken
  - **ENTER** drücken
  - **gültigen Erstcode** eingeben und **ENTER** drücken
- Der Zweitcode ist gelöscht, nur der Erstcode ist gültig.



1. Kontakte zur Notstromversorgung
2. Grüne LED
3. Rote LED
4. Tastenfeld
5. ON Taste
6. ENTER Taste

## 4. Stromversorgungskontrolle

Bei Unterspannung wird jedes **ON**-Drücken mit 5 akustischen Signalen und **rotem LED-Blinken** begleitet. Es ist noch genug Energie zum Öffnen vorhanden, es darf aber keine Programmierung mehr vorgenommen werden. Deshalb ist die Betätigung der **ENTER**-Taste verboten, und dieser Vorgang wird mit einem langen akustischen Signal und **rotem LED-Blinken** signalisiert.

### 4.1. Notversorgung:

Bei verschlossener Tür muss eine Blockbatterie an den Versorgungsclip ("+" und "-") zwischen dem Türgriff und der Tastatur angeschlossen werden. Geben Sie den gültigen Code ein, drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn und öffnen Sie die Tür.

### 4.2. Batteriewechsel

Zum Wechsel der Batterie lockern Sie die Schraube an der Türinnenseite und öffnen die Abdeckung des Batteriefachs. Heben Sie den Batteriedeckel ab, ziehen Sie die Batterie vorsichtig heraus und tauschen Sie die Batterie aus. Schließen Sie danach den Batteriedeckel und die Abdeckung an der Türinnenseite wieder.

#### **Wichtig!**

Prüfen Sie die Funktionen des Schlosses nach dem Batteriewechsel 2-3 mal bei geöffneter Tresortür bevor Sie den Tresor wieder verwenden.

## 5. Service

### 5.1. Fehlerdiagnose

Bei jedem Verschluss führt das Schloss eine Selbstdiagnose durch. Danach schaltet sich die Anlage ab.

Wenn einer der Codes ausgetauscht wurde, aber der neue Code nicht gespeichert wird, ertönt ein akustisches Signal und beide LEDs blinken 3 mal. Dann werden die alten Codes gültig.

### 5.2. Fehlerdiagnose bei Erstcodewechsel

Diese Funktion ist ein Servicedienst und ist notwendig zur Authentizitätsprüfung des Erstcodes.

- **ON** drücken
- **ENTER** drücken
- **4** drücken
- **ENTER** drücken
- **Servicecode 160400** eingeben und **ENTER** drücken

Wenn das Schloss mindestens 1 mal mit dem gültigen Erstcode geöffnet wurde, ertönt das akustische Signal und die **grüne LED** blinkt 5 mal bei **ENTER**-Taste Drücken.

Wenn das Schloss niemals mit dem gültigen Erstcode geöffnet wurde, ertönt das akustische Signal und die **rote LED** blinkt 5 mal bei Drücken der **ENTER**-Taste.

#### **Achtung!**

Beachten Sie die Polarität und pressen Sie die Batterie zu den stromleitenden Kontakten an der Tastatur.

#### **Batterieanforderungen:**

Modell - 6LR61

Spannung - 9V

Batterie Typ - ALKALINE

**BESUCHEN SIE UNS UNTER:**

**tresor-  
online.at**

**www.tresor-online.at**  
Der Tresor Online Shop für  
Österreich

**tresor-  
online.de**

**www.tresor-online.de**  
Der Tresor Online Shop für  
Deutschland

**tresor-  
online.ch**

**www.tresor-online.ch**  
Der Tresor Online Shop für  
die Schweiz & Liechtenstein

**sekurum** GmbH  
MIT KWIE KOMPETENZ

**www.sekurum.at**  
Ihr Partner für Sicherheitstechnik  
in Österreich

**alarm-  
online.at**

**www.alarm-online.at**  
Der Alarmanlagen Online Shop für  
Österreich

ANLEITUNG ONLINE ANSEHEN

