

# SEBURY

## **C102 Zutrittskontrollsystem**

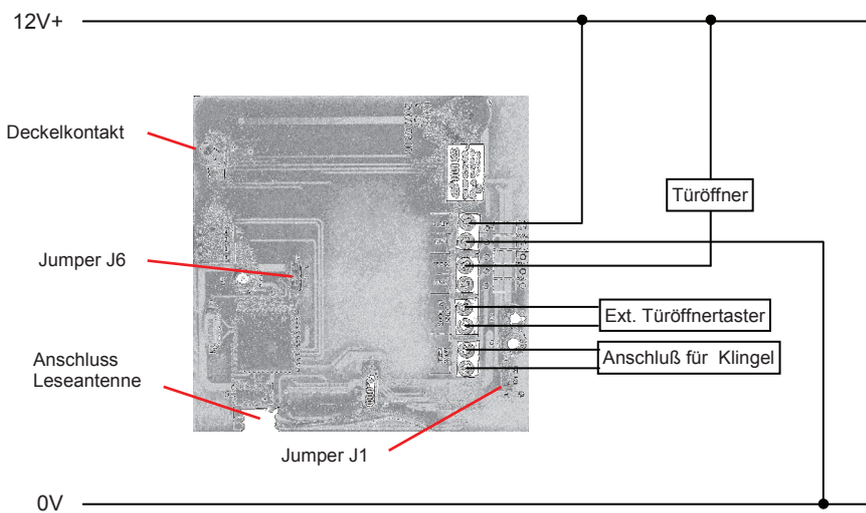
**Berührungslose RFID Technik und Code-Tastatur**

Bedienungs- und Programmieranleitung



## Funktionsumfang

- Kompaktes Zutrittskontrollsystem
- Berührungslose Transpondertechnik RFID
- Ausfallsicherer EEPROM Speicher
- Wahlweise nur RFID oder RFID+Code oder nur Code
- **Einzelne Transponder können bei Verlust gelöscht werden**
- Transponder als Karten oder Schlüsselanhänger verfügbar
- Integrierter Klingeltaster (potentialfrei)
- 12V Ausgang für Türöffner, Schranke, Rolltor, etc.
- Öffnungszeit einstellbar von 01 bis 99 Sekunden
- Anschluß für externen Öffnungstaster
- Umbau für sabotagesichere Nutzung möglich



## Technische Daten

<b>Spannungsversorgung</b>	<b>12V Gleichspannung</b>
Stromaufnahme	60mA
Max. Belastung Relaisausgang	1000mA
Speicherkapazität	250 Personen
Speicher	EEPROM (nicht flüchtig)
Leseabstand	5-15cm
Lesefrequenz	125kHz
Betriebstemperatur	-10°C bis 70°C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Maße	117x117x21mm

# Programmierung

## Werkseinstellung

- Stromversorgung abschalten
- Jumper J6 auf 2 und 3 umstecken
- Stromversorgung einschalten
- Akustiksignal und LED Abfolge wird aktiviert
- Stromversorgung abschalten
- Jumper J6 zurück auf Betriebsfunktion 1 und 2 stecken
- Stromversorgung einschalten

Das Programmier-Passwort wird auf Standard gesetzt - 12345

Türöffnungszeit wird auf Standard gesetzt - 4 Sek.

## Relaisausgang umschalten

Über Jumper J1 kann der Relaisausgang von Arbeitsstrom auf Ruhestrom umgeschaltet werden.  
Jumper J1 auf NO = Arbeitsstrom , Jumper J1 auf NC = Ruhestrom

## Programmier-Passwort 5-stellig ändern (1)

#

## Transponder einlernen (2)

#

.

## Zugangscode abspeichern (2)

#

.

## Transponder und Zugangscode abspeichern (0)

#

.

### Einzelnen Speicherplatz löschen (3)

# Passwort 3

4-stelliger Speicherplatz oder Transponder vorhalten

6

### Alle Speicherplätze löschen (4)

# Passwort 4

ca. 3 sek. warten

6

### Öffnungszeit ändern (5)

# Passwort 5

2-stellige Sekunden eingeben

6

### Einzelnen Zugangscode ändern (8)

# Passwort 8

Alten 6-stelligen Zugangscode eingeben

Neuen 6-stelligen Zugangscode eingeben

6

### Anzeigen / Informationen

- Power – Rote LED ist im Normalbetrieb an
- OK – Grüne LED zur Bestätigung von Eingaben
- Mode – Gelbe LED ist im Programmiermodus an
- Bei korrekten Eingaben wird kurz die grüne LED angesprochen
- Bei fehlerhaften Eingaben ertönt 3 x kurz ein Signalton
- Bei korrekten Eingaben ertönt 1 x kurz ein Signalton
- Bei offenem Sabotagekontakt am Gehäuse ertönt ein ständiger Intervallton

## Betrieb

**Es können im Mischbetrieb Benutzer mit Transponder oder auch nur mit Code oder als Kombivariante eingerichtet werden.**

### **Nur Transponder**

Halten Sie Ihren Transponder (Karte oder Schlüsselanhänger) ein paar Zentimeter vor das Gerät. Wenn der Transponder berechtigt ist ertönt ein Signalton, die grüne LED leuchtet, die rote LED erlischt, die Tür wird für die eingestellte Öffnungszeit geöffnet.

Ist der Transponder nicht berechtigt hören Sie 3 kurze Signaltöne und die rote LED leuchtet 3 mal kurz auf, die Tür bleibt geschlossen.

### **Nur Zugangscode**

Geben Sie Ihren 6-stelligen Zugangscode ein. Ist der Zugangscode berechtigt ertönt ein Signalton, die grüne LED leuchtet, die rote LED erlischt, die Tür wird für die eingestellte Öffnungszeit geöffnet.

Ist der Zugangscode nicht berechtigt hören Sie 3 kurze Signaltöne und die rote LED leuchtet 3 mal kurz auf, die Tür bleibt geschlossen.

### **Transponder und Zugangscode**

Halten Sie Ihren Transponder (Karte oder Schlüsselanhänger) ein paar Zentimeter vor das Gerät. Wenn der Transponder berechtigt ist ertönt ein kurzer Signalton, die grüne LED blinkt, geben Sie jetzt innerhalb von 10 Sekunden Ihren 6-stelligen Zugangscode ein, die Tür wird für die eingestellte Öffnungszeit geöffnet.

Ist der Transponder nicht berechtigt hören Sie 3 kurze Signaltöne und die rote LED leuchtet 3 mal kurz auf, die Tür bleibt geschlossen.

## **Achtung !**

Beim Einschalten der Stromversorgung wird das Relais kurzzeitig aktiviert.

**Nutzertabelle**

Objektadresse: \_\_\_\_\_ Bereich: \_\_\_\_\_

Etage: \_\_\_\_\_ Tür: \_\_\_\_\_

Speicherplatz	Name	Transponder	Zugangscode
0001			
0002			
0003			
0004			
0005			
0006			
0007			
0008			
0009			
0010			
0011			
0012			
0013			
0014			
0015			
0016			
0017			
0018			
0019			
0020			
0021			
0022			
0023			
0024			

Speicherplatz	Name	Transponder	Zugangscode
0025			
0026			
0027			
0028			
0029			
0030			
0031			
0032			
0033			
0034			
0035			
0036			
0037			
0038			
0039			
0040			
0041			
0042			
0043			
0044			
0045			
0046			
0047			
0048			
0049			
0050			
0051			
0052			
0053			
0054			

