

SZW-02

CODESCHLOSS

Das Codeschloss SZW-02 ist ein Gerät, das autonom betrieben werden kann. Es dient zur elektronischer Kontrolle einer einzelnen Tür, z.B. an Orten, an denen kein erweitertes Alarm- oder Zutrittskontrollsystem montiert werden muss. Das Schloss hat einen Relaisausgang zur direkten Steuerung von elektromagnetischem Türschloss, Verriegelung oder anderem Gerät mit einer Stromaufnahme bis 2 A. SZW-02 kann auch mit einem Alarmsystem zum Scharf- und Unscharfschalten usw. verwendet werden. Das Schloss kann in zwei Modi betrieben werden: im monostabilen (das Relais wird nur für eine bestimmte Zeit aktiviert) und bistabilen (das Relais ändert seinen Zustand bis zur erneuten Kennworteingabe). Das Gerät ist auch mit einem Sabotageschutz ausgestattet, das auf das Öffnen des Gehäuses und das Abreißen von der Wand reagiert.



Das ästhetische Gehäuse hat eine längliche Form. Im dessen rechten Teil sind drei farbige LEDs eingebaut, die über den Zustand des Gerätes informieren (für eine der LEDs kann eine beliebige Funktion programmiert werden). Im linken Teil des Schlossgehäuses befinden sich lesbare Tastaturtasten, die durch eine seitlich geöffnete Klappe abgedeckt sind. Dank der grünen Hintergrundbeleuchtung der Tasten ist das Gerät auch an Orten mit wenig Licht leicht zu bedienen.

- Steuerung der Alarmsysteme: Scharf- und Unscharfschaltung, Aktivierung der Eingangszeit
- Steuerung von elektromagnetischen Türschlössern und Schalteinrichtungen
- LEDs zur Anzeige des Relaiszustandes
- Alarm bei 3 falschen Kennwörtern

TECHNISCHE DATEN

Max. Spannung des Relais	24 V
Max. Leistung des Relais	2 A
Abmessungen des Gehäuses	144 x 80 x 27 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Stromversorgung	DC 9V bis 16V
Max. Stromaufnahme	60 mA