

SISTEC  
DER SICHERE GRIFF



# VERSCHLUSSVARIANTEN ELEKTRONISCHLÖSSER



6

VERSCHLUSSVARIANTEN

## VERSCHLUSSTECHNIK



### GRUNDMODUL MIT DOPPELBART-SICHERHEITSSCHLOSS



### MECHANISCHES ZAHLENKOMBINATIONSSCHLOSS

- 3 Kombinationsscheiben
- Bis zu 1 Million Einstellmöglichkeiten



### ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS LA GARD BASIC

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- Feststehende Folientastatur
- Metallgehäuse mit eingebautem Batteriefach



### ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS CODE-COMBI-B

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- Aluminiumbeschlag
- 6-stelliger programmierbarer Öffnungscode
- Notöffnung mit Doppelbart-Sicherheitsschlüssel
- Sperrzeit nach 3 fehlerhaften Codeeingaben
- 4-Augen-Prinzip



### ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS COMBISTAR 7250 PRO

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
  - 1 Mastercode
  - Bis zu 8 weitere Benutzercodes programmierbar
  - 4-Augen-Prinzip
  - Öffnungsverzögerung 1-99 Minuten
  - Sperrzeit nach 4 fehlerhaften Codeeingaben
  - Aufzeichnen der letzten 256 Ereignisse
  - Programmierung über PC
  - Zeitfunktion
  - Übertragen und Auslesen am PC
- Zusätzliche Optionen auf Anfrage



### ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS SELO A

- Zertifiziert nach EN 1300 A - VdS-Klasse 1
- Administrator-Code
- Bis zu 8 Benutzer programmierbar
- Öffnungsverzögerung 1 - 99 Minuten
- Sperrzeit nach 3 fehlerhaften Codeeingaben

## VERSCHLUSSTECHNIK



### ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS SELO B / BR

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- Administrator-Code
- Bis zu 39 Benutzer programmierbar
- 4- oder 6-Augen-Prinzip einstellbar
- Öffnungsverzögerung 1-99 Minuten
- Sperrzeit nach 3 fehlerhaften Codeeingaben
- 2 unabhängige Zugriffstimer mit jeweils 8 Zeitfenstern
- Aufzeichnen der letzten 1000 Ereignisse mit Zeit und Datum
- Selo BR: vollredundant
- Zusätzliche Optionen auf Anfrage



### ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS SL 525

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- Administrator Code
- Bis zu 39 Benutzer programmierbar
- 4- oder 6-Augen-Prinzip einstellbar
- Öffnungsverzögerung 1-99 Minuten
- Sperrzeit nach 3 fehlerhaften Codeeingaben



### TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS PAXOS COMPACT\*

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- Zertifiziert nach EN 1300 C - VdS-Klasse 3
- Zertifiziert nach EN 1300 D - VdS-Klasse 4
- Vollredundantes Elektronikschloss (Motorschloss)
- Programmierung von Master-, Manager- und Benutzercodes
- Öffnungsverzögerung
- Sperrzeit nach 5 fehlerhaften Codeeingaben
- 4-Augen-Prinzip
- Auditspeicher

\* Zusätzliche Optionen auf Anfrage

**Weitere Elektronikschlösser und  
Elektronikschlossvarianten auf Anfrage**

### DOPPELART-SICHERHEITSSCHLÖSSER

- |                             |                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ■ TSS, TSF, SE0, SE1, SEII  | ■ SEIII                     | ■ SEIV- SEVKB               | ■ Datensafes S / SE         | ■ Datensafes S100           |
| ■ Zertifiziert nach EN 1300 | ■ Zertifiziert nach EN 1300 | ■ Zertifiziert nach EN 1300 | ■ Zertifiziert nach EN 1300 | ■ Schlüssellänge: 145 mm    |
| ■ Schlüssellänge: 120 mm    | ■ Schlüssellänge: 170 mm    | ■ Schlüssellänge: 175 mm    | ■ Schlüssellänge S: 145 mm  | ■ Schlüssellänge SE: 185 mm |

