

Verrous électriques

Piston i e l e t t r i c i

# Elektro-Riegel

E l e c t r i c   b o l t s

Cerrojos eléctricos

**KOMPAKTVERRIEGELUNGEN**

# KOMPAKTVERRIEGELUNG

MODELLE **1048.10 / 1049.10**

## Ihr Schreibtisch geht nur Sie etwas an!

Es ist ganz einfach, Schränke und Schubladen (speziell im Büro) so zu schützen, dass Unbefugte keinen Blick mehr in Ihre Akten werfen können oder Zugriff auf Ihre Wertsachen haben.

Zur sicheren Verriegelung von (Holz-) Möbeln hat effeff speziell die Kompaktverriegelungen 1048.10 und 1049.10 entwickelt.

Sie sind vielseitig, kompakt und zeichnen sich durch hohen Bedienkomfort aus. Kompaktverriegelungen können anstelle der bisher üblichen mechanischen Verriegelungen oder zusätzlich als elektrische Zutrittskontrolle eingesetzt werden.

Der Einbau kann wahlweise seitlich oder von vorn erfolgen und passt sich so jeder Einbausituation an. Dabei ist es egal, ob Schubladen oder Türen verriegelt werden.

Optional ist ein potenzialfreier Wechselkontakt erhältlich, der vielfältig eingesetzt werden kann: Er zeigt beispielsweise den Öffnungszustand der Tür an oder kann auch zur Auswertung verwendet werden. Ebenfalls möglich ist die Nutzung für weitere Schaltfunktionen, so dass beispielsweise beim Öffnen der Tür gleichzeitig die Beleuchtung eingeschaltet wird.

Die Verriegelung kann im einfachsten Fall über einen Schlüsselschalter erfolgen. Soll die Verriegelung elektronisch gesteuert, protokolliert und überwacht werden, kann die Kompaktverriegelung mit einem Code- oder Kartenlesesystem kombiniert werden.

Die Version mit Rückmeldekontakt besitzt zusätzlich einen potenzialfreien Wechselkontakt, mit dem sich der Öffnungszustand der Tür überwachen lässt.

### Anwendungsgebiete:

- Akten- und Dokumentenschränke
- Einbauschränke
- Arzneimittel- oder Chemikalienschränke
- Schubladen
- Klappen an Fachdurchreichungen, Schleusen, Postverteilanlagen
- Schließfächer
- Vitrinen

### Modell 1048.10

Arbeitsstrom, aufspringend, 12/24 V AC/DC  
Bestell-Nr.

**1048.10-----Q11**

Mit Rückmeldekontakt,  
Arbeitsstrom, aufspringend, 12/24 V AC/DC  
Bestell-Nr.

**1048.10RR---Q11**

### Modell 1049.10

Ruhe-/Arbeitsstrom umstellbar, 12/24 V DC eE  
Bestell-Nr.

**1049.10-----Q31**

Mit Rückmeldekontakt,  
Ruhe-/Arbeitsstrom umstellbar, 12/24 V DC eE  
Bestell-Nr.

**1049.10RR---Q31**



Modell 1048.10



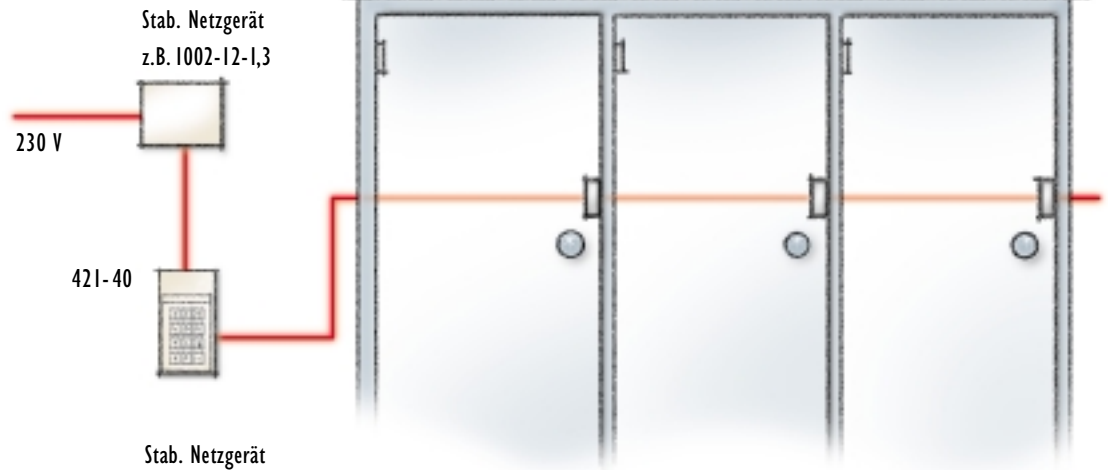
Modell 1049.10

# KLEIN UND SICHER

## EINBAU-VARIANTEN

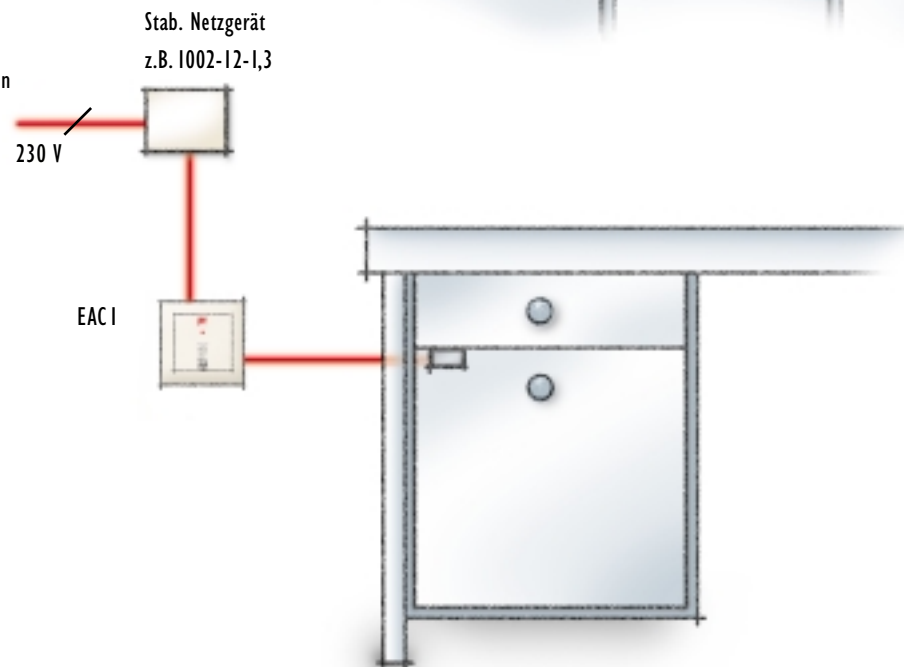
### Zentralöffnung

öffnet alle Türen gleichzeitig mittels Zahlencode und Modell 1049.10



### Einzelöffnung

z.B. berührungsloses Öffnen Ihres Dokumentenschrankes mittels Karte oder Schlüsselanhänger und Modell 1049.10



#### Technische Daten Modell 1048.10

Option Rückmeldekontakt (RR)	Kontaktbelastbarkeit 25 V / 1 A
Maße L x B x H in mm (ohne Rosette)	48 x 42 x 20
Druck-/Zugfestigkeit	1000 N (ca. 100 kp)
Schutzart nach DIN 40050	IP 20
Betriebsart	Arbeitsstrom, „aufspringend“
Betriebsnennspannung $\pm 10\%$	12 V GS 900 mA
	12 V WS 500 mA
	24 V GS 450 mA
	24 V WS 230 mA
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C

#### Technische Daten Modell 1049.10

Option Rückmeldekontakt (RR)	Kontaktbelastbarkeit 25 V / 1 A
Maße L x B x H in mm (ohne Rosette)	48 x 42 x 20
Druck-/Zugfestigkeit	1000 N (ca. 100 kp)
Schutzart nach DIN 40050	IP 20
Betriebsart	Ruhe- oder Arbeitsstrom umstellbar
Betriebsnennspannung $\pm 10\%$	12 V GS stabilisiert 260 mA
	12 V WS 140 mA
	24 V GS stabilisiert 130 mA
	24 V WS 70 mA
Betriebstemperaturbereich	+10 °C bis +40 °C

Verrous électriques

Piston i e l e t t r i c i

# Elektro-Riegel

E l e c t r i c   b o l t s

Cerrojos eléctricos

Fachhändler :

CRONOS Datensysteme NRW  
Falko Wudenka  
Immendorfer Str. 38  
50997 Köln  
Tel. : 02236 / 88834-0  
Fax : 02236 / 88834-15  
e-mail : [info@cronos-nrw.de](mailto:info@cronos-nrw.de)  
web : [www.cronos-nrw.de](http://www.cronos-nrw.de)