

Elektromechanische Verriegelungen von effeff



Kompaktverriegelungen


ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

Ihr Schreibtisch geht nur Sie etwas an!

Kompaktverriegelung Modelle 1048.10 / 1049.10

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	Best. Nr.
Aufspringen Arbeitsstrom 12/24 V AC/DC	1 0 4 8 . 1 0 - - - - Q 1 1
Aufspringend Mit Rückmeldekontakt Arbeitsstrom 12/24 V AC/DC	1 0 4 8 . 1 0 R R - - - Q 1 1

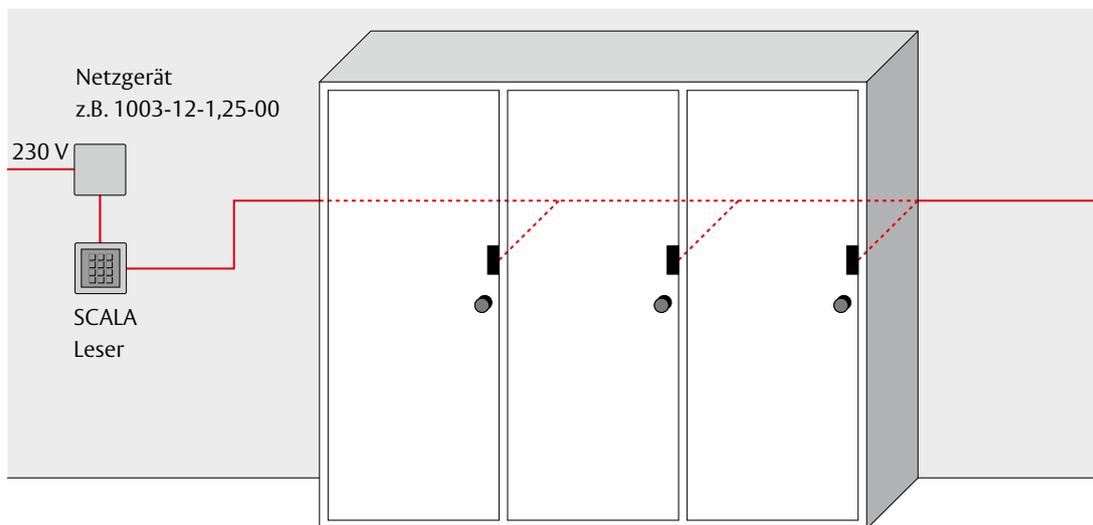
Modell 1049.10	Best. Nr.
Ruhestrom/Arbeitsstrom umstellbar 12/24 V DC eE	1 0 4 9 . 1 0 - - - - Q 3 1
Mit Rückmeldekontakt Ruhestrom/Arbeitsstrom umstellbar 12/24 V DC eE	1 0 4 9 . 1 0 R R - - - Q 3 1

Einbau-Varianten

Klein und sicher

Zentralöffnung

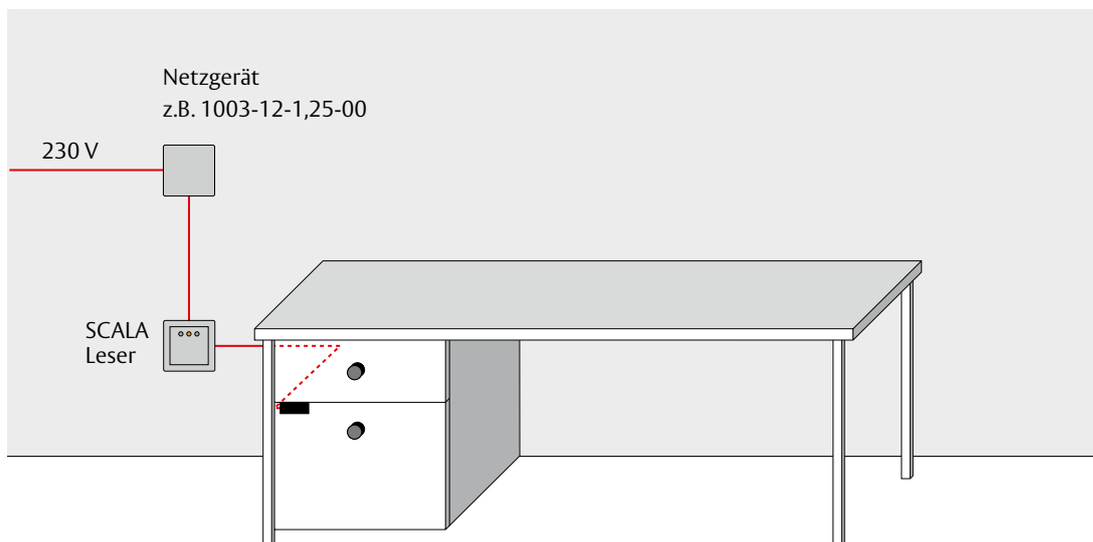
öffnet alle Türen gleichzeitig mittels Zahlencode und **Modell 1049.10***



* Die max. Anzahl der Verriegelungen hängt von der Kontaktbelastbarkeit der Zutrittskontrolle ab. Bitte die technischen Daten der Kompaktverriegelung und der Zutrittskontrolle beachten!

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 ± 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 umst.
Betriebsnennspannung ± 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

Die ASSA ABLOY Gruppe ist der Weltmarktführer in Zugangslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen, sich sicherer und geborgener zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
72458 Albstadt
DEUTSCHLAND
Tel. +49 7431 123-0
Fax +49 7431 123-240
albstadt@assaabloy.com
www.assaabloyopeningsolutions.de

ASSA ABLOY
Austria GmbH
Hütteldorfer Straße 216 c
1140 Wien
AUSTRIA
Tel. +43 1 212 51 11
wien@assaabloy.com
www.assaabloyopeningsolutions.at