



Produktbeschreibung

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.

Vorteile auf einen Blick

- Möbelraster
- sichere Verriegelung von (Holz-) Möbeln
- vielseitig
- Kompakt
- hoher Bedienkomfort
- Einsatz anstelle von mechanischen Verriegelungen oder zusätzlich als elektrische Zugangskontrolle
- Einbau wahlweise seitlich oder von vorn
- Optional: potenzialfreier Wechselkontakt zur Statusanzeige, Auswertung oder für weitere Schaltfunktionen

Technische Daten

Max. Kontaktbelastbarkeit	25 V / 1 A
Stromaufnahme bei 12 V AC	500 mA
Stromaufnahme bei 12 V DC	900 mA
Stromaufnahme bei 24 V AC	230 mA
Stromaufnahme bei 24 V DC	450 mA
Funktionsweise	Arbeitsstrom
Länge	48 mm
Breite	42 mm
Höhe	20 mm
Schutzart	IP 20
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis + 40 °C

Artikelnummer	1048.10RR---Q11
EAN-Nummer	4042203196261