



### Produktbeschreibung

Die Motormehrfachverriegelung wird vor allem dort eingesetzt, wo der Vorteil einer motorischen Entriegelung mit den mechanischen Sicherheitsanforderungen kombiniert werden muss. Durch die integrierten Überwachungskontakte können wesentliche Schlosszustände abgefragt werden.

Anschluss über Motorschloss-Steuerung 509XSTRG.

### Vorteile auf einen Blick

- Mechanische Selbstverriegelung
- Mit Kreuzfalle, daher für Türen DIN L / DIN R umstellbar
- Mechanische Ablaufsteuerung der Selbstverriegelung zwischen Kreuzfalle und Steuerfalle
- Einbruchhemmend durch massiven Riegel mit 20 mm Ausschluß. Zusätzlich stabile Hakenriegel für erhöhten Einbruchschutz. Die Hakenriegel dienen nicht zum Anpressen der Türdichtungen. Das System funktioniert nur ohne seitlichen Druck auf die Riegel zuverlässig.
- Einbruchhemmung bis Klasse WK2 in geeigneten Türsystemen erreichbar
- Panikfunktion – Zulassung nach EN 179 – Zulassung nach EN 1125
- Für Feuerschutztüren geeignet
- Motorische Entriegelung, daher perfekt geeignet für die Kombination mit Türautomation
- Einsatz mit Wechselbeschlag
- Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von außen
- Überwachungsfunktionen

### Lieferumfang

- 1 Stück Motor-Mehrfachverriegelung
- 1 Stück Bedienungsanleitung

### Hinweis

- Bitte beachten: Anschlussleitung muss zusätzlich mitbestellt werden.
- Maximale Leitungslänge 10 m.

### Technische Daten

Belastbarkeit Relaisausgänge	24 V DC: 800 mA
Betriebsnennspannung	12 - 24 V DC, stab. (-10% / +15%) / 12-18 V AC
Stromaufnahme Einschaltstrom 12 V DC	1300 mA
Stromaufnahme Einschaltstrom 24 V DC	600 mA
Stromaufnahme mit Steuerung Motorbetrieb 12 V DC	450 mA
Stromaufnahme mit Steuerung Motorbetrieb 24 V DC	220 mA
Stromaufnahme mit Steuerung Ruhebetrieb 12 V DC	80 mA
Stromaufnahme mit Steuerung Ruhebetrieb 24 V DC	40 mA
Anschluss	Über Motorschloss-Steuerung 509XSTRG
Stulpform	U-Stulp
DIN-Richtung	Universal
Version	Euro-Profilzylinder
Zulassung DIN EN 179	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-11
Mech. Festigkeit (EN 12209:2004)	200.000 Zyklen, 50N Fallenbelastung, Schutzwirkung Klasse 6
Riegelausschluss	20 mm
Abmessung (Steuerung BxHxT)	192 x 110 x 45 mm
Dornmaß	35 mm
Zulassung DIN EN 1125	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-12
Entfernung	92 mm

Artikelnummer 529X200PZ-----1

EAN-Nummer 4042203382886

