

### Produktbeschreibung

Das Sicherheitsschloss mit Drückersteuerung wird vor allem dort eingesetzt, wo der Vorteil einer drückergesteuerten Entriegelung mit den mechanischen Sicherheitsanforderungen der Schlossmodelle 329X kombiniert werden muss. Durch die integrierten Überwachungskontakte können wesentliche Schlosszustände abgefragt werden. Die Schlösser der Modell-Reihe 729X besitzen eine geteilte Drückernuss und bedürfen somit eines Innendrückers (oder einer Panikgriffstange) und eines Außendrückers.

Die Einstellung der Panikseite sowie die Auswahl zwischen Ruhestrom- und Arbeitsstromfunktion erfolgt bei Bedarf am Schloss. Die Betriebsnennspannung beträgt 12 - 24 V DC.

Überwachungskontakte für: Riegel aus/ Riegel ein, Steuerfalle, Drückerbetätigung, Sabotageschleife, Profilzylinder

### Vorteile auf einen Blick

- Mechanische Selbstverriegelung
- Mit Kreuzfalle, daher für Türen DIN L / DIN R umstellbar
- Panikseite umstellbar
- Ruhe- / Arbeitsstrom umstellbar
- Mechanische Ablaufsteuerung der Selbstverriegelung zwischen Kreuzfalle und Steuerfalle
- Einbruchhemmend durch massiven Riegel mit 20 mm Ausschuß. 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
- Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von außen

### Lieferumfang

- 1 Stück Mehrfachverriegelung
- 1 Stück Bedienungsanleitung

### Hinweis

- Bitte beachten: Anschlussleitung muss zusätzlich mitbestellt werden.

### Technische Daten

Belastbarkeit Relaisausgänge	24 V AC: DC 500 mA
Betriebsnennspannung	12 - 24 V DC, stab. (-10% / +15%)
Stromaufnahme Betriebsspannung 12 V DC	240 mA
Stromaufnahme Betriebsspannung 24 V DC	110 mA
Stromaufnahme Einschaltstrom 12 V DC	550 mA
Stromaufnahme Einschaltstrom 24 V DC	270 mA
Riegelausschluss	20 mm
Mech. Festigkeit (EN 12209:2004)	200.000 Zyklen, 50N Fallenbelastung, Schutzwirkung Klasse 6
Zulassung DIN EN 179	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-11
Entfernung	72 mm
Dornmaß	55 mm
Zulassung DIN EN 1125	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-12
Stulpform	U-Stulp
Version	Euro-Profilzylinder
DIN-Richtung	Universal
<b>Artikelnummer</b>	<b>729X500PZ---G41</b>
<b>EAN</b>	<b>4042203399617</b>

