

# Sicherheitsschloss Drückersteuerung

## 709X202PZ

12-24 V DC; Dornmaß 35

### Produktbeschreibung

Das Sicherheitsschloss mit Drückersteuerung wird vor allem dort eingesetzt, wo der Vorteil einer drückergesteuerten Entriegelung mit den mechanischen Sicherheitsanforderungen der Schlossmodelle 309X und 409X kombiniert werden muss. Durch die integrierten Überwachungskontakte können wesentliche Schlosszustände abgefragt werden.

Der Riegel wird durch den eingekoppelten Außendrücker zurückgezogen und die Sperrung der Kreuzfalle aufgehoben. Beim Schließen der Türe bewirkt die Steuerfalle in Zusammenspiel mit der Kreuzfalle das Ausschließen des vorgespannten Riegels und die Sperrung der Kreuzfalle, die somit als zusätzliche Verriegelung dient.

Die Einstellung der Panikseite sowie die Auswahl zwischen Ruhe- und Arbeitsstrom erfolgt bei Bedarf am Schloss.

### Vorteile auf einen Blick

- Mechanische Selbstverriegelung
- Mechanische Ablaufsteuerung zwischen Kreuz- und Steuerfalle
- Mit Kreuzfalle, daher für Türen DIN L / DIN R umstellbar
- Panikseite umstellbar
- Ruhe- / Arbeitsstrom umstellbar
- Einbruchhemmend durch massiven Riegel mit 20 mm Ausschluss
- Panikfunktion – Zulassung nach EN 179 – Zulassung nach EN 1125
- Für Feuerschutztüren geeignet
- Steuerbarer Außendrücker
- Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von außen
- Überwachungsfunktionen

### Lieferumfang

- 1 Stück Sicherheitsschloss
- 1 Stück Bedienungsanleitung

### Hinweis

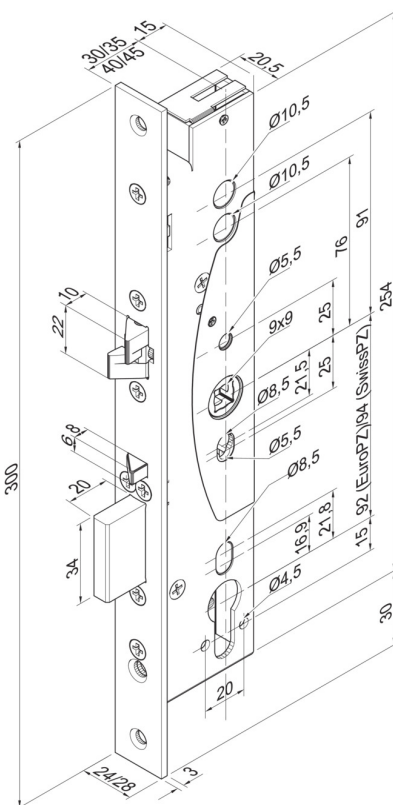
- Die Schlösser der Modell-Reihe 709X besitzen eine geteilte Drückernuss und bedürfen somit eines Innendrückers (oder einer Panikgriffstange) und eines Außendrückers.
- Die Ansteuerung des Schlosses erfolgt durch einen Impuls eines Kartenlesers, Codeschlusses, Zeitschaltuhr, Taster etc.

### Passendes Zubehör

- Anschlussleitung Modell Z09XKAB Für Modelle 409X / 509X / 529X / 709X / 729X; Länge 10 m Z09XKAB-----
- Winkelschließblech Modell Z09XSBL-01 Kurz; DIN links; für Modelle 309X-709X und 329X-729X Z09XSBL-01-----4
- Winkelschließblech Modell Z09XSBL-01 Kurz; DIN rechts; für Modelle 309X-709X und 329X-729X Z09XSBL-01-----5
- Schließblech Lap Modell Z09XSBL-02 Universal; mit Lappen 16 mm und Auflaufkante; für Modelle 309X-709X und 329X-729X Z09XSBL-02-----1
- Winkelschließblech Modell Z09XSBL-03 Lang; DIN links; für Modelle 309X-709X und 329X-729X Z09XSBL-03-----4
- Winkelschließblech Modell Z09XSBL-03 Lang; DIN rechts; für Modelle 309X-709X und 329X-729X Z09XSBL-03-----5
- Schließblech LAP universal Modell Z09XSBL-04 Universal; mit Lappen 8 mm ohne Auflaufkante; für Modelle 309X-709X und 329X-729X Z09XSBL-04-----1
- Stromversorgung Modell 1002 12 V DC geregelt; 4,5 A; mit Wandhalterung 1002-12-4,5--00
- Stromversorgung Modell 1002 24 V DC geregelt; 2,5 A; mit Wandhalterung 1002-24-2,5--00
- Stromversorgung Modell 1003-12-1,25 Stromversorgung 12 V DC geregelt, 1,25 A, Hutschiene 1003-12-1,25-10

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Belastbarkeit Mikroschalter 24 V DC	200 mA
Betriebsnennspannung	12- 24 V
Stromaufnahme 12 V DC	480 mA
Stromaufnahme 24 V DC	240 mA
Wechselfunktion	Ja
Panikfunktion	Ja
Panikfunktion (geteilter Vierkant)	Ja
Riegelausschluss	20 mm
Drückernuss	9 mm



# Sicherheitsschloss Drückersteuerung

## 709X202PZ

12-24 V DC; Dornmaß 35

Entfernung	92 mm
Bauaufsichtliches Prüfzeugnis	P-120003555
Dornmaß	35 mm
Breite Stulp	24 mm
Zulassung DIN EN 179	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-11
Zulassung DIN EN 1125	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-12
Falle	Kreuzfalle
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Überwachungskontakte	Ja
Kombination Türautom.	Nein
Mindestbelastbarkeit der Falle	5 kN
Mindestbelastbarkeit des Riegels	10 kN
Riegelgegenkraft	6 kN
<a href="#">Artikelnummer</a>	709X202PZ---G41
<a href="#">EAN-Nummer</a>	4042203169692