

Sicherheitsschloss Drückersteuerung 709X501PZ

12-24 V DC; Dornmaß 55

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
- 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

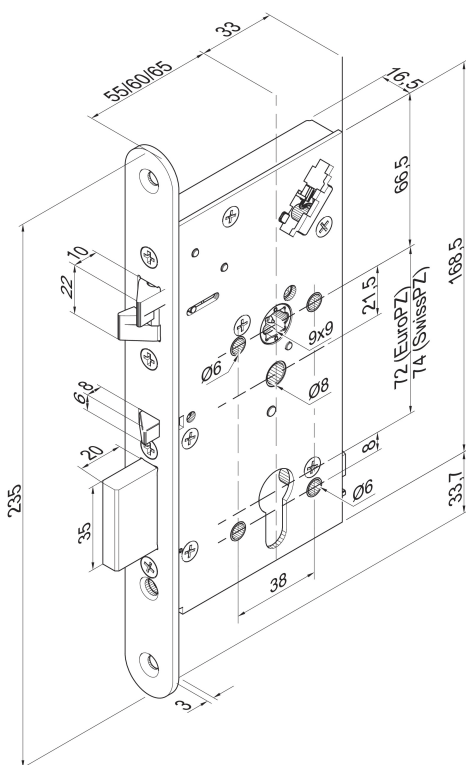
- 1 Stück Sicherheitsschloss
- 1 Stück Bedienungsanleitung

Hinweis

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

Technische Daten

DIN-Richtung	Rechts
Belastbarkeit Mikroschalter 24 V DC	200 mA
Betriebsnennspannung	12-24 V
Stromaufnahme 12 V DC	480 mA
Stromaufnahme 24 V DC	240 mA
Panikfunktion (geteilter Vierkant)	Ja
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Riegelausschluss	20 mm
Drückernuss	9 mm
Entfernung	72 mm
Bauaufsichtliches Prüfzeugnis	P-120003555
Dornmaß	55 mm
Panikfunktion	Ja
Breite Stulp	20 mm
Zulassung DIN EN 179	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-11
Zulassung DIN EN 1125	Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00007-12
Version	Euro-Profilzylinder
Wechselfunktion	Ja
Falle	Kreuzfalle
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Überwachungskontakte	Ja
Kombination Türautom.	Nein



Sicherheitsschloss Drückersteuerung 709X501PZ

12-24 V DC; Dornmaß 55

Mindestbelastbarkeit der Falle	5 kN
Mindestbelastbarkeit des Riegels	10 kN
Riegelgegenkraft	6 kN

Passendes Zubehör

Bestellnummer	Produkt
Z09XKAB-----	Anschlussleitung Modell Z09XKABFür Modelle 409X / 509X / 529X / 709X / 729X; Länge 10 m
Z09XSBL-01----4	Winkelschließblech Modell Z09XSBL-01Kurz; DIN links; für Modelle 309X-709X und 329X-729X
Z09XSBL-01----5	Winkelschließblech Modell Z09XSBL-01Kurz; DIN rechts; für Modelle 309X-709X und 329X-729X
Z09XSBL-02----1	Schließblech Lap Modell Z09XSBL-02Universal; mit Lappen 16 mm und Auflaufkante; für Modelle 309X-709X und 329X-729X
Z09XSBL-03----4	Winkelschließblech Modell Z09XSBL-03Lang; DIN links; für Modelle 309X-709X und 329X-729X
Z09XSBL-03----5	Winkelschließblech Modell Z09XSBL-03Lang; DIN rechts; für Modelle 309X-709X und 329X-729X
Z09XSBL-04----1	Schließblech LAP universal Modell Z09XSBL-04Universal; mit Lappen 8 mm ohne Auflaufkante; für Modelle 309X-709X und 329X-729X
1002-12-4.5--00	Stromversorgung Modell 100212 V DC geregelt; 4,5 A; mit Wandhalterung
1002-24-2.5--00	Stromversorgung Modell 100224 V DC geregelt; 2,5 A; mit Wandhalterung
Artikelnummer	709X501PZ---G45
EAN	4042203162365