

Sicherheitsschloss mit externer Steuerung 509X102PZ

Dornmaß 30 mm

Produktbeschreibung

Das Sicherheitsschloss Motorausführung wird vor allem dort eingesetzt, wo der Vorteil einer motorischen 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 einen Elektromotor eingezogen und durch einen Federmechanismus vorgespannt. Beim Schließen der Türe bewirkt die Steuerfalle das Ausschließen des vorgespannten Riegels und die Sperrung der Kreuzfalle, die somit als zusätzliche Verriegelung dient.

Das Schloss arbeitet nach dem Arbeitsstromprinzip und bleibt bei Stromausfall verriegelt und kann nur mittels Schlüssel oder Betätigung des Innendrückers geöffnet werden.

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
- 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 Sicherheitsschloss
- 1 Stück Bedienungsanleitung

Hinweis

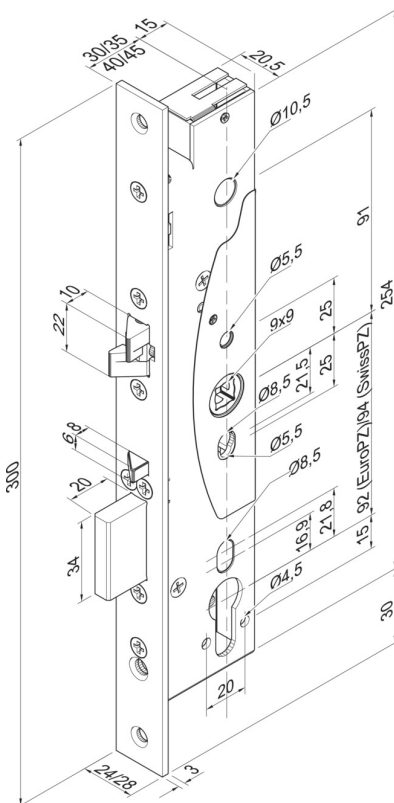
- Die Schlösser der Modell-Reihe 509X besitzen eine durchgehende Drückernuss und bedürfen somit eines Wechselbeschlages (innen Drücker oder Panikgriffstange, außen Knopf oder Griffstange).
- Die Ansteuerung des Schlosses erfolgt durch einen Impuls eines Kartenlesers, Codeschlusses, Zeitschaltuhr, Taster etc.

Passendes Zubehör

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

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Belastbarkeit Mikroschalter 24 V DC	200 mA
Betriebsnennspannung	12-24 V



Sicherheitsschloss mit externer Steuerung 509X102PZ

Dornmaß 30 mm

Stromaufnahme 12 V DC	1300 mA
Stromaufnahme 24 V DC	600 mA
Wechselfunktion	Ja
Panikfunktion	Ja
Dornmaß	30 mm
Anschluss	Über Motorschloss-Steuerung 509XSTRG
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 40
Breite	192 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	45 mm
Entfernung	92 mm
Riegelausschluss	20 mm
Drückernuss	9 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
Bauaufsichtliches Prüfzeugnis	P-120003555
Statische Fallenbelastung	5 kN
Statische Riegelbelastung	10 kN
Riegelgegenkraft	6 kN
Falle	Kreuzfalle
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Überwachungskontakte	Ja
Kombination Türautom.	Ja
Artikelnummer	509X102PZ-----1
EAN-Nummer	4042203169456