

Sicherheitsschloss Motorausführung

509X502PZ

Dornmaß 55 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

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.

Technische Daten

Dornmaß	55 mm
Panikfunktion	Nein
Anschluss	Über Motorschloss-Steuerung 509XSTRG
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 40
Breite	192 mm
Höhe	110 mm
Tiefe	45 mm
Entfernung	74 mm
Riegelausschluss	20 mm
Drückernuss	9 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
Breite Stulp	24 mm

Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Beschreibung
509X502PZ-----1	Dornmaß 55 mm

