

ELEKTRO-SICHERHEITSSCHLOSS



MODELL 709X MIT DRÜCKERSTEUERUNG

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. Der Riegel wird durch den eingekoppelten Aussendrücker zurückgezogen und die Sperrung der Kreuzfalle aufgehoben. Beim Schliessen der Türe bewirkt die Steuerfalle, im 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.

Besondere Merkmale

- Riegel aus / Riegel ein
- Steuerfalle
- Drückerbetätigung
- Sabotageschleife
- Profilylinder
- Mechanische Selbstverriegelung
- Mechanische Ablaufsteuerung
- Mit Kreuzfalle, daher für Türen DIN L/R umstellbar
- Panikseite umstellbar
- Ruhe-/Arbeitsstrom umstellbar
- Einbruchhemmend durch massiven Riegel mit 20 mm Ausschluss
- Panikfunktion
- Für Feuerschutztüren geeignet
- Steuerbarer Aussendrücker
- Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von aussen

TECHNISCHE DATEN

Dornmass Vollblatt:	55,60,65,80,100 mm	
Dornmass Rohrrahmen:	30,35,40,45 mm	
Riegelausschluss:	20 mm	
Drückernuss:	9 mm	
DIN EN 179 - EG-Konformitätszertifikat:	0432-CPD-0001	
DIN EN 1125 - EG-Konformitätszertifikat:	0432-CPD-0017	
Betriebstemperatur:	-20°C bis +60°C	
Bauaufsichtl. Prüfzeugnis:	P-120003555	
Mech. Festigkeit:	200.000 Zyklen	
Fallenbelastbarkeit:	50N	
Festigkeitsanforderung:	Klasse 6	
	12VDC	24VDC
Betriebsnennsp.		
Toleranzber.:	± 15%	± 10%
Belastbarkeit Mikroschalter:		200mA