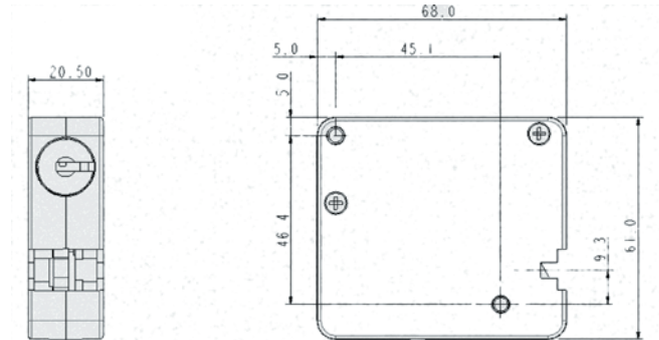


82570 Eurolock

Elektronisches Drehriegelschloss



Produktprofil

Elektronische Verschlusskomponente, speziell für Schliessfachanlagen und Briefkastenanlagen, Schränke sowie Möbel. Sie kann in bereits existierende Zugangskontrollsysteme für Schliessanlagen eingebunden werden. Sie wird über eine einfache Schnittstelle von beliebigen industriellen Steuerungen, Zugangskontrollsystemen oder Computern angesteuert. Durch die Verwendung eines Steuermotors anstelle eines Magnetverschlusses ist das Eurolock besonders zuverlässig, hat eine hohe Lebensdauer und hält höheren Kräften stand. So öffnet sich das Schloss jederzeit problemlos, auch wenn der Briefkasten oder das Schliessfach überfüllt ist und ein Druck (bis zu 100 N) von innen gegen die Tür einwirkt. In verriegeltem Zustand können Zugkräfte von bis zu 2,5 kN auf die Tür einwirken, der Verschluss bleibt geschlossen und stabil.

Standardausführungen

- Mechanische Schnappverriegelung, Entriegelung elektrisch
- Ausgabe eines elektronischen Zustandssignal
- Elektrisches Steuersignal zum Öffnen 12 V DC, 0,5 A, 1 sec Impuls
- Oberfläche: Kunststoff
- Sicherheit: Optional kann ins Gehäuse eine Bohrung für den Notschlüssel vorgesehen werden
- Länge Anschlusskabel: 6 m

• Anschlussbelegung:

- Rot: + 12 V DC
- Blau: GND
- Grün: Rückmeldung

Optionen

Schlüssel für Notöffnung

Lieferumfang

- Schloss
- Sperrstück (Zuhaltungsglasche)