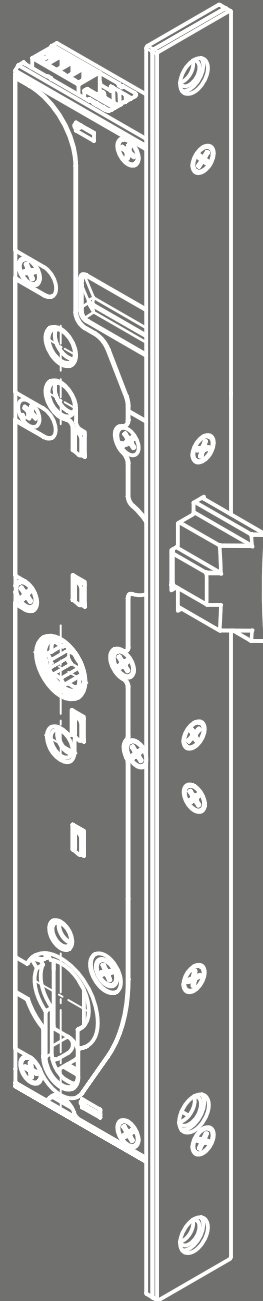
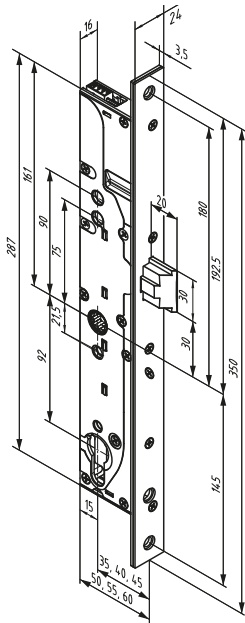


))) Das digitale Rohrrahmenschloss



Intelligente Schlösser für Rohrrahmentüren

-))) Automatische mechanische Verriegelung
-))) Kein Problem bei Schlüsselverlust
-))) Batteriebetrieben
-))) Vandalismusoptimiert



Die Funktionsweise

Das Rohrrahmenschloss enthält den gesamten Schließmechanismus und die intelligente Elektronik in einem einzigen Modul. Das Schloss verriegelt sich automatisch, sobald die Tür zugezogen wird. Sie brauchen also nicht mehr „zuschließen“.

Durch eine Zeitsteuerung kann das Schloss zu festgelegten Zeiten für Besucher geöffnet werden. Das Schloss wird von einer integrierten Batterie mit Strom versorgt. Die Standardabmessungen erlauben einen leichten Einbau in vorhandene Türen. Versicherungen erkennen das automatische Einsteckschloss als ausreichenden Schutz gegen Einbruch an.

Standardversion R4

Von „außen“ ist die Tür nur mit einem berechtigten Transponderschlüssel begehbar. Von „innen“ kann die Tür jederzeit durch einfaches Drücken der Türklinke geöffnet werden (Panikfunktion).

Standardversion mit einer Rosettenantenne:

Entfernung 92 mm, Dornmaß 35/40/45 mm, Stulpbreite 24 mm

Amok-Sicherheit R5

Die Tür kann von beiden Seiten nur mit einem gültigen Transponder geöffnet werden. Bei Amok-Alarm können nach Bedarf zusätzliche Sperrfunktionen automatisch aktiviert werden (siehe gesondertes Datenblatt „Amok-Sicherheit in Schulen“). Dualversion mit zwei Rosettenantennen:

Entfernung 92 mm, Dornmaß 35/40/45 mm, Stulpbreite 24 mm

Ausführung für externe Anbindungen - R3

Zuverlässige mechanische Selbstverriegelung in Kombination mit zusätzlichen Schnittstellen. Es können Steuerfunktionen ausgelöst und es kann mit anderen Systemen kommuniziert werden (bestehende Zutrittskontrolle, Sprechanlage, elektronische Zahlenschlösser, biometrische Systeme und Zeitsteuerungen).

Entfernung 92 mm, Dornmaß 35/40/45 mm, Stulpbreite 24 mm

Ausführung für Lineartüröffner - R2

Für Haustüren mit Lineartüröffnern in Kombination mit anderen Systemen wie z.B. Sprechanlagen. Die Haustür ist ständig bei Tag und Nacht verschlossen.

Entfernung 92 mm, Dornmaß 35/40/45 mm, Stulpbreite 24 mm

Die wichtigsten Features

- Schneller Einbau
- Panikfunktion
- Verschlüsselte Datenübertragung
- Sicherer Verschluss durch Selbstverriegelung
- Anbindung an Alarmanlage möglich
- Anschluss an Zeiterfassungssysteme möglich
- Eine Verkabelung der Tür ist nicht erforderlich
- Einbindung in die Online-Zutrittskontrolle über das SVN (Security-Virtual-Network)

Die Programmierung

Bei der Inbetriebnahme wird das Schloss mit dem USB-Programmieradapter per Kabelverbindung initialisiert. Alle weiteren Einstellungen werden entweder online oder offline über einen Transponder vorgenommen.

Technische Daten

- Wechselfunktion zur Entriegelung über Schlüssel von außen
- Einsatz von Standard- oder Freilaufzylinder möglich
- Stulpbreite austauschbar 24 mm
- Drückernuss 9 mm
- Entfernung 92 mm, Dornmaß 35 / 40 / 45 mm
- Spannungsversorgung Lithium 1/2 AA Batterie
- Batterielebensdauer bis zu 5 Jahren
- Bis zu 4.700 Transponder pro Schloss
- 13,56 MHz - ISO 15693
- Protokoll der letzten 512 Öffnungen
- Integrierte Zeit- und Kalenderfunktion mit bis zu 254 Zeitzonen
- Temperatur Außenbereich -25°C bis +70°C
- Luftfeuchtigkeit: 0% bis 95% nicht betauend

Technische Änderungen vorbehalten

SLS-SECURITY LOCKING SYSTEMS

Gutenbergstr.10-12
Tel. +49(0)711 901213 - 30
vertrieb@elock2.de

D-73779 Deizisau
Fax ...-99
www.elock2.de