

# X1R Smart

Einsteckschloss

Version 3 Riegel. Entfernung 37

ELEKTRONISCHES MOTORSCHLOSS, DAS SPEZIELL FÜR DIE VERWENDUNG AN SICHERHEITSTÜREN ENTWICKELT WURDE;  
EINSTECKSCHLOSS



## Kontrolle über Panzertüren

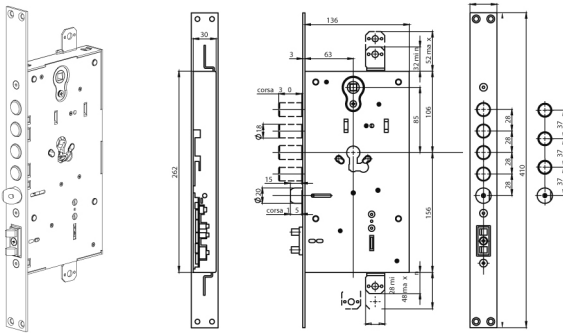
X1R Smart ist ein Motorschloss, das speziell für die Verwendung an Panzertüren entwickelt wurde. Mit X1R Smart wird die Solidität eines mechanischen Schlosses und die Vielseitigkeit der elektrischen Steuerung über Smartphone, RFID-Transponder oder Tastatur kombiniert.

## Wählen Sie das bevorzugte Identmedium

Mit dem X1R Smart ausgestattete Panzertüren bieten dem Nutzer die Möglichkeit, Zutritt über die App per Smartphone und RFID-Geräte zu erhalten. Auch eine numerische Tastatur und ein Fingerabdrucksensor können an der Tür installiert werden, damit Nutzer ohne physische Identmedien Zutritt erhalten.

## Produkteigenschaften

- Öffnen via PIN und Fingerabdruck.
- Motorisiertes Ein- und Ausfahren von Riegeln und Falle.
- Schnellöffnung von innen mit Drücker „Single Action“ (optional).
- Öffnung über europäischen Profilzylinder (EN 1303, DIN 18252).
- Light-Modus (nur Falle) vom Nutzer für bestimmte Tage und Zeitfenster programmierbar.
- Speicherung von bis zu 300 Nutzeridentmedien
- Aufzeichnung der letzten 1.000 Ereignisse
- Gerät batteriebetrieben mit Batteriestatuserkennung
- Reaktivierung durch Erkennung der RFID-Karte oder des Smartphones (patentiert)
- Gerät mit geringem Stromverbrauch
- Echtzeituhr/Kalender
- Signalisierungsübersicht
- Daueraufmodus ohne zusätzlichen Stromverbrauch
- Sperren der Standardnutzer und Zutritt nur für VIP-Nutzer
- Programmierung und Softwareupdates über die ARGO-App für iOS- und Android-Geräte



## ABMESSUNGEN

- Riegel aus verchromten Stahl  $\varnothing$  18 mm, 30 mm
- Ausschluss
- Falle umlegbar,  $\varnothing$  20 mm, verstellbarer Fallenvorstand
- 8 mm Drückernuss für Bedienung der Falle

cod. **0006960037550**

## SCHNITTSTELLEN

- Schnittstellen der mit dem X1R kompatiblen Lesegeräte prüfen

## ZERTIFIZIERUNGEN

- EN 14846:2008 mit Klassifizierung |3|X|9|E|0|P|7|1|3|

## Technische Daten

### FIRMWARE

ARGO

### RELEASE

2.0

### NETZTEIL

Batteriebetrieben mit 6 1,5 VDC Alkaline-Batterien  
Stromversorgung von 8 bis 30 VDC, 30 W Verbrauch in  
Ruhezustand 0,05 A – Maximal 2,5 A

### GESCHÄTZTE BATTERIELEBENSDAUER

Bis zu 3 Jahre und 30.000 Öffnungen. Abhängig vom  
Modus, den Umgebungs- und Nutzungsbedingungen sowie  
den aktivierten Optionen.

### KOMPATIBILITÄT DES PRODUKTS

Oben und unten Möglichkeiten zur Befestigung von Stangen  
für Mehrfachverriegelung.

Ausgelegt für Schrauben M6 zur Befestigung des  
Zylinderschutzes.

Rechts und links verwendbarer Türsensor mit verstellbarem  
Ausschluss, inklusive Gerät zur Türausrichtung.  
Befestigung über Stulp aus verchromten Stahl 410x35x3  
mm

Ausführung Edelstahl auf Anfrage.

### MONTAGE

- An Panzertür

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP44

### BETRIEBSTEMPERATUR

$-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$

### LAGERTEMPERATUR

$-25^{\circ}\text{C} \div +75^{\circ}\text{C}$

### PACKSTÜCKE

Schloss, Türsensor, Befestigungsschrauben Zylinder,  
Montageanleitung

### ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Lesegeräte für X1R  
Netzteil

## Verdeckte Kabelführung

### Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
•	•	-	-