

x1R Smart



motorgesteuertes Panik-Schloss 4RM für Panzertüren – Kastenschloss

Version 3 RIEGEL. Ausschluss 13. Entfernung 37

ELEKTRONISCHES MOTORSCHLOSS, DAS SPEZIELL FÜR DIE VERWENDUNG AN SICHERHEITSTÜREN MIT PANIK- ODER NOTAUSGANGSVERSCHLUSS ENTWICKELT WURDE; AUFGESETZT



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.

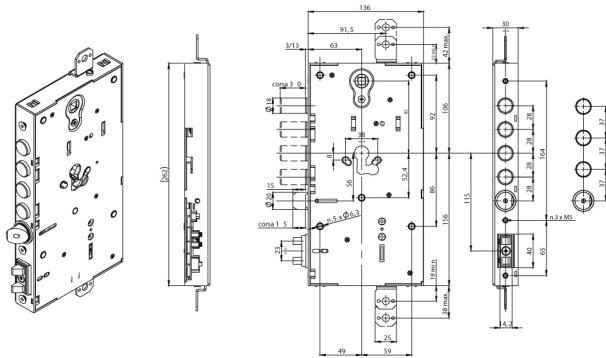
Wählen Sie das bevorzugte Identmedium

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

x1R Smart motorgesteuertes Panik-Schloss 4RM für Panzertüren – Kastenschloss



ABMESSUNGEN

Riegel in verchromtem Stahl, \varnothing 18 mm, 30 mm
Ausschluss
Umlegbare Falle, \varnothing 20 mm, verstellbarer
Fallenvorstand
Nuss mit 8 mm Vierkant

cod. **00069H1337550**

IDENTMEDIIEN

- Apple Watch
- Transponder
- Armband
- Numerische Tastatur
- Fingerabdruck
- Schlüsselanhänger
- Smartphone

SCHNITTSTELLEN

- Schnittstellen der mit dem X1R kompatiblen Lesegeräte prüfen

ZERTIFIZIERUNGEN

- Zertifizierung nach EN 179 in Verbindung mit bestimmten Schlössern verfügbar
- Zertifizierung nach EN 1125 in Verbindung mit bestimmten Paniktürverschlüssen und Schlössern verfügbar

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. Für
Brandschutztüren geeignet

MONTAGE

- An Panzertür

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

- IP44

BETRIEBSTEMPERATUR

-20°C ÷ +70°C

LAGERTEMPERATUR

-25°C ÷ +75°C

PACKSTÜCKE

Schloss, Türflügelkontakt, Türbeschlag,
Befestigungsschrauben Zylinder, Anleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Lesegeräte für x1R
Netzteil
Verdeckte Kabelführung

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

ARGO	LUCKEY	LSA	V364
<div></div>	<div></div>	-	-