

x1R Smart



Kastenschloss

Version 3 RIEGEL. Ausschluss 13. Entfernung 37

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



Kontrolle über Panzertüren

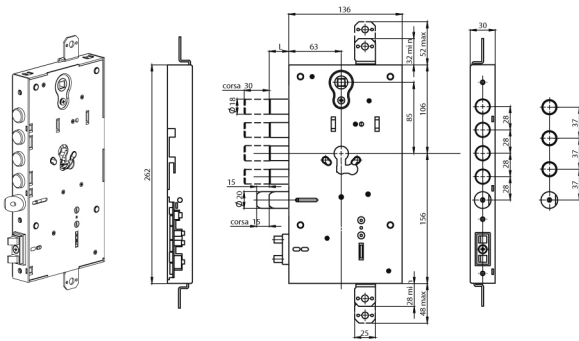
x1R Smart ist ein Motorschloss, das speziell für die Verwendung an Panzertüren entwickelt wurde. Mit x1R Smart wird die Solidität eines mechanischen Schlosses und die Vielseitigkeit der elektrischen Steuerung über Smartphone, RFID-Transponder oder Tastatur kombiniert.

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



8 mm Drückernuss für Bedienung der Falle

cod. 0006961337550

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

Schloss, Türsensor, Befestigungsschrauben Zylinder,
Montageanleitung

ZUBEHÖR (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)
Lesegeräte für x1R

Netzteil
Verdeckte Kabelführung

Kompatibilität mit ISEO-Anwendungen

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