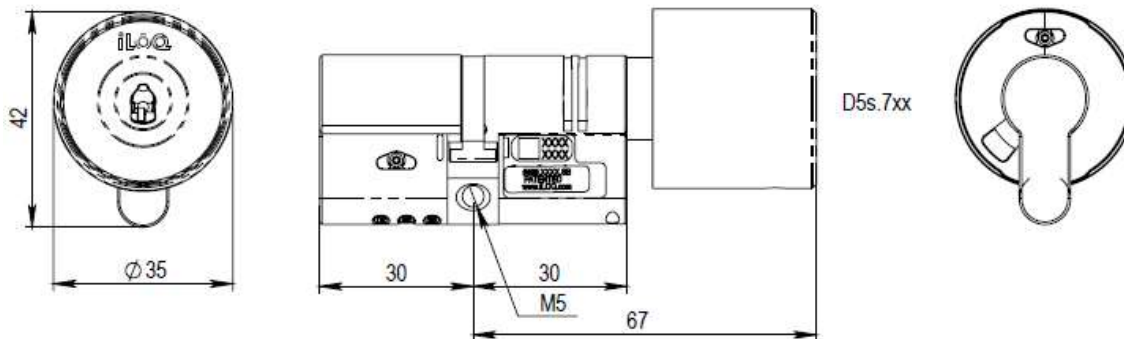


## EUROPROFIL ANTIPANIK-ZYLINDER

D5S.700.SB, D5S.710.SB, D5S.700A.SB, D5S.710A.SB, D5S.700L.SB, D5S.710L.SB



### Übersicht

Das selbstversorgende iLOQ S5-System ist ein Schließsystem der nächsten Generation, welches komplex zu verwaltende mechanische oder elektronische Zylinder ersetzt, die von einer externen Stromquelle, wie z.B. Batterien, abhängig sind. Das leistungsstarke verschlüsselte System ermöglicht ein flexibles und sicheres Zugangsmanagement und sorgt für hohe Sicherheit in anspruchsvollen Objekten wie Gewerbeimmobilien, Bürogebäuden oder bei Wohnungsbaugesellschaften.

Die iLOQ D5-Schließzylinder erhalten ihre Energie durch das Einführen des Schlüssels in den Schließzylinder. Dadurch werden keinerlei Batterien oder Kabel benötigt. Da keine Batterien benötigt werden, sind die Wartungs- und Lebenszykluskosten deutlich geringer als bei mechanischen oder batteriebetriebenen Schließsystemen.

Die Schließzylinder arbeiten als Teil des iLOQ D2D-Netzwerks (device2device), wodurch verlorene Schlüssel schnell und einfach aus dem System entfernt, Zugangsrechte geändert und Ereignisse protokolliert werden können.

Die Produktfamilie iLOQ S5 umfasst Zylinder, Vorhängeschlösser und Möbelschlösser etc. Das iLOQ S5-System kann auch mit iLOQ Online-Produkten zu einem Fernzugriffskontrollsystem erweitert werden.

### iLOQ D5S.7xx Europrofile Antipanic-Zylinder in Kürze

- Batterieloser digitaler Schließzylinder für das Schließsystem iLOQ S5
- Zylinder benötigt keine Batterien oder Kabel
- Leistungsfähige und sichere AES-256-Verschlüsselung für die Authentifizierung mit gemeinsamem Zylinder und Schlüssel
- Als Teil des D2D-Netzes fungiert es als Informationsempfänger und Datenübermittler
- Erstprogrammierung über den PC mit dem an den Server angeschlossenen iLOQ P55S.1-Programmier-Token
- Längen in 5 mm Schritten bis zu 100 mm (Knaufseite) verfügbar
- Zugangsrechte für Gruppen- und/oder Einzelberechtigungen
- Programmierbarer Zylinder öffnet mit einem kompatiblen K5S-Schlüssel
- Sperrliste für einzelne verlorene Schlüssel
- Protokollspeicher für Öffnungen und Öffnungsversuche (Zeitstempel mit Kalendermodul)
- Unterstützt Zeitbeschränkungen in Form von Zeitprofilen (mit RTC)
- Umprogrammierung mit den K5S-Schlüsseln oder dem Programmier-Token P55S.1
- Firmware updatefähig

## Produkt-Versionen

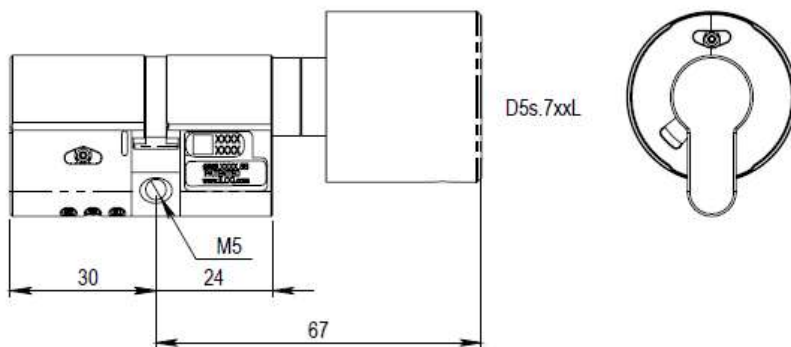
D5S.700.SB.xx .....	Antipanik-Zylinder
D5S.710.SB.xx .....	Antipanik-Zylinder mit Kalendermodul
D5S.700A.SB.xx .....	Hochsicherheits-Antipanik-Zylinder
D5S.710A.SB.xx .....	Hochsicherheits-Antipanik-Zylinder mit Kalendermodul

xx = benötigte Außenlänge, in 5 mm Schritten beginnend mit 30 mm, z.B. D5S.700.SB.35

Die Innenlänge ist immer 30 mm

---

## Produktversionen Long-neck



D5S.700L.SB.xx .....	Long-neck Antipanik-Zylinder
D5S.710L.SB.xx .....	Long-neck Antipanik-Zylinder mit Kalendermodul

xx = benötigte Außenlänge, in 5 mm Schritten beginnend mit 30 mm, z.B. D5S.700.SB.35

Die Innenlänge ist immer 30 mm

---

## Speicherkapazität

Anzahl der Zugangsrechte .....	210
Anzahl der Schlüssel auf der Sperrliste .....	500 je Bereich
Anzahl der Zeitprofile .....	10
Ereignisprotokoll.....	mindestens die letzten 500 Ereignisse

---

## Technische Daten

Schlossgehäuse.....	rostfreier Stahl
Dauerhaftigkeit EN15684:2013-01 (Güteklasse 4-6) .....	Klasse 4, 25 000 Zyklen ..... (entspricht 50 000 Öffnungen)
Sicherheit in Bezug auf elektronische Schlüssel EN15684:2013-01 (Güteklasse A-F).....	Klasse F (1000 000 000 Kombinationen, ..... gesicherte Kommunikation)
Kategorie der Verwendung: EN15684 (Klassen 0-1) .....	Klasse 1
Kategorie Feuer- und Rauchwiderstand: EN15684 (Klassen 0-B) .....	Klasse B (T120)
Widerstand gegen die Umwelt: EN15684 (Klassen 0-4) .....	Klasse 4
Systemverwaltung: EN15684 (Klassen 0-3) .....	Klasse 3
Angriffswiderstand: EN15684 (Grades 0–2) .....	Klasse 2 (*)
Temperaturbereich.....	-25 °C - +70 °C
Eindringenschutz-Rating .....	IP55
Bescheinigungen.....	EN15684, SKG***, VDS CZ+ (**, ..... DIN18252 F1A, R1

(\*für A-Version / (\*\* in Umsetzung