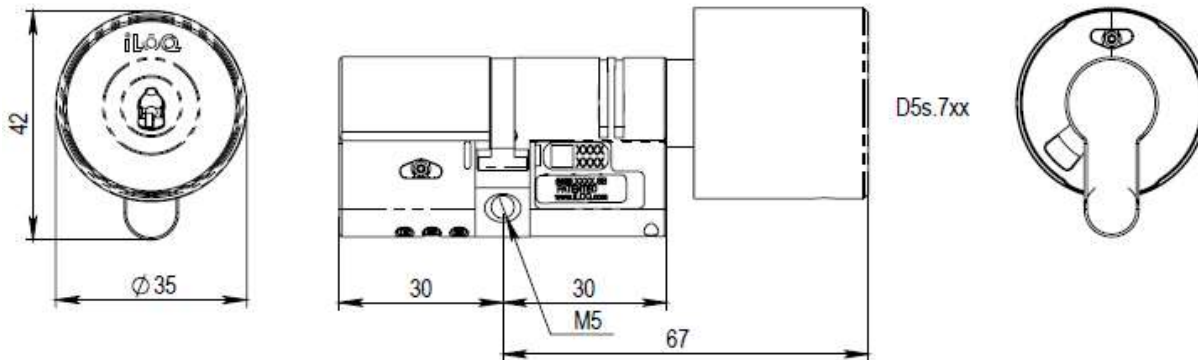


## EUROPROFIEL ANTIPANIEKCILINDER

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



### Overzicht

Het zelfvoorzienende iLOQ S5-systeem is een nieuwe generatie van vergrendelingssystemen die moeilijk te beheren mechanische en elektromechanische cilinders die afhankelijk zijn van een externe voedingsbron, zoals batterijen, vervangt. Het krachtige en veilige AES256-codering versleutelde systeem maakt een flexibel en veilig toegangsbeheer mogelijk en zorgt voor een hoge mate van veiligheid in veeleisende panden zoals commercieel vastgoed, kantoorgebouwen en woningcorporaties.

De iLOQ D5S cilinders halen hun energie uit de beweging van het inbrengen van de sleutel in de cilinder. Hierdoor zijn geen batterijen of bekabeling nodig. Omdat er geen batterijen nodig zijn, zijn de onderhouds- en levenscycluskosten aanzienlijk lager dan die van mechanische of op batterijen werkend elektromechanische sluitsystemen.

De cilinders werken als onderdeel van het iLOQ D2D-netwerk, waardoor het snel en eenvoudig is om verloren sleutels uit het systeem te verwijderen, toegangsrechten te wijzigen en gebeurtenissen te traceren.

De iLOQ S5-productfamilie omvat cilinders, hangsloten, hevelcilinders enz. Het iLOQ S5-systeem kan ook worden uitgebreid tot een systeem voor toegangscontrole op afstand met iLOQ Online producten.

### iLOQ D5S.7xx Europrofiel antipaniekcilinders in het kort

- batterijloze digitale cilinder voor het iLOQ S5-sluitsysteem
- cilinder heeft geen batterijen en/of kabels nodig
- krachtige en veilige AES256-codering voor gemeenschappelijke cilinder- en sleutelverificatie
- als onderdeel van het D2D-netwerk fungeert het als informatieontvanger en gegevensdeler
- initiële programmering via de PC met behulp van de iLOQ P55S.1 programmeertoken die is aangesloten op de server
- cilinderlengte zijn modulair in stappen van 5mm tot maximaal 100mm (knopzijde) verkrijgbaar
- cilinder kan worden geprogrammeerd met toegangsrechten voor groepen en/of individuele toegangsrechten
- de programmeerbare cilinder is te openen met een compatibele K5S – iLOQ sleutel
- blocklist voor verloren sleutels
- audittrail-gebeurtenissen voor openingen en openingspogingen (tijdstempels met RTC)
- ondersteunt tijdsbeperkingen in de vorm van tijdsprofielen (met RTC)
- herprogrammering met de K5S sleutels (blocklist) of programmeertoken P55S.1 (blocklist/toegangsrechten)
- bijwerkbare firmware in de toekomst

## Productversies

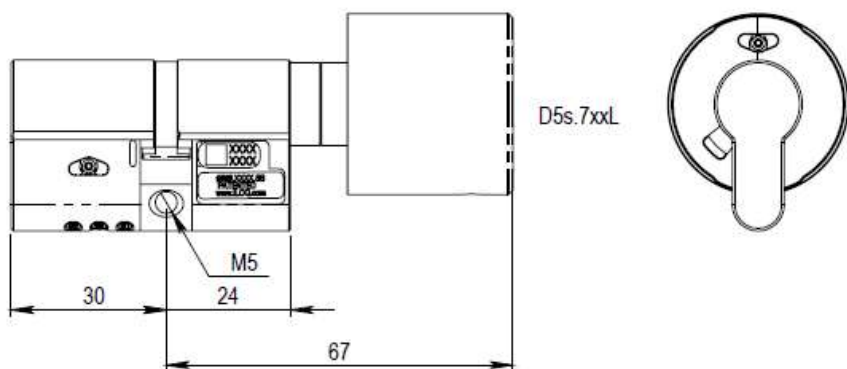
D5S.700.SB.xx .....	Antipaniekcilinder
D5S.710.SB.xx .....	Antipaniekcilinder met RTC
D5S.700A.SB.xx .....	Antipaniekcilinder SKG***
D5S.710A.SB.xx .....	Antipaniekcilinder SKG*** met RTC

xx = benodigde buitenlengte, in stappen van 5 mm beginnend met 30 mm, bijv. D5S.700.SB.35

De binnenlengte is altijd 30mm

---

## Productversies lange hals



D5S.700L.SB.xx .....	Anti-paniek cilinder met lange hals
D5S.710L.SB.xx .....	Anti-paniek cilinder met lange hals en RTC

xx = benodigde buitenlengte, in stappen van 5 mm beginnend met 30 mm, bijv. D5S.700.SB.35

De binnenlengte is altijd 30mm

---

## Geheugencapaciteit

Aantal toegangszones.....	210
Aantal sleutels op de blocklist .....	500/zone
Aantal tijdsprofielen .....	10
Gebeurtenissenlogboek.....	ten minste de 500 meest recente gebeurtenissen

---

## Technische gegevens

cilinder lichaam .....	roestvrij staal
Duurzaamheid EN15684:2013-01 (Rangen 4-6) .....	Rang 4, 25 000 cycli (gelijk aan 50 000 openingen)
Elektronische sleutelgerelateerde beveiliging EN15684:2013-01 (Rangen A-F).....	Graad F (1000 000 000 combinaties, beveiligde communicatie)
Gebruikscategorie: EN15684 (Rangen 0-1).....	Rang 1
Brand- en rookbestendig: EN15684 (Rangen 0-B) .....	Rang B (T120)
Milieuweerstand: EN15684 (Rangen 0-4).....	Rang 4
Systeembeheer: EN15684 (Rangen 0-3) .....	Rang 3
Aanvalsvermogen: EN15684 (Rangen 0-2) .....	Rang 2 (*)
Temperatuurbereik .....	-25 °C - +70 °C
Ingangsbeschermingsgraad .....	IP55
Certificaten .....	EN15684, SKG***, VDS CZ+ (**, DIN18252 F1A, R1

(\*voor A-versie / (\*\* in uitvoering)