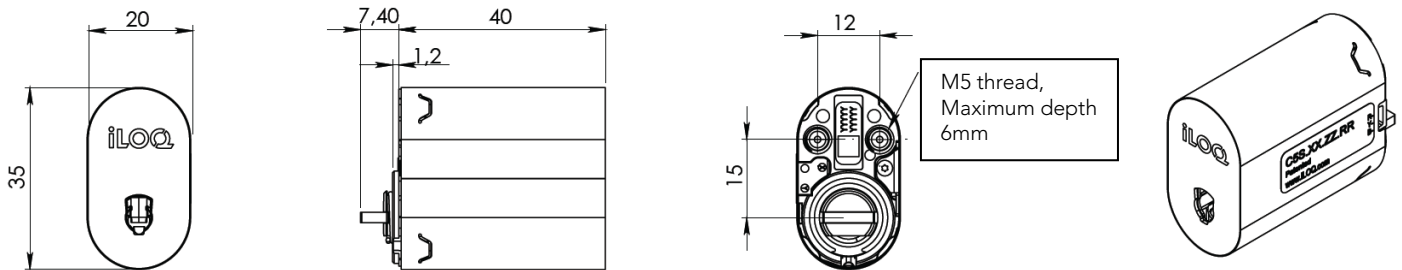


SKANDINAVISK OVAL CYLINDER

C5S.1, C5S.10, C5S.2, C5S.20, C5S.2C ja C5S.20C



OVERSIGT

Den selvdrevne iLOQ S5 er næste generations låsesystem, der erstatter vanskelige at styre mekaniske og elektromekaniske låsesystemer, der er afhængig af en ekstern strømkilde, f.eks. Batterier. Det stærkt krypterede system muliggør fleksibel og sikker adgangsstyring og opretholder høj sikkerhed i avancerede bygninger som erhvervsjendom, kontorbygninger og boligforeninger.

iLOQ C5S-låsecylindre får deres energi fra nøgleindsættelsen. Dette eliminerer behovet for enhver type batterier eller kabling. Da der ikke er behov for batterier, er livscyklus omkostninger til vedligeholdelse betydeligt lavere end mekaniske eller batteridrevne elektromekaniske låsesystemer.

Låsecylindrene fungerer som en del af iLOQ D2D-netværket, hvilket gør det hurtigt og nemt at fjerne mistede nøgler fra systemet, ændre adgangsrettigheder og indhente loghændelser.

iLOQ S5 produktfamilien dækker oval cylinder, hængelåse og skabs/postkasse cylindre samt de nødvendige fittings og monteringsudstyr. iLOQ S5 kan også udvides til et online system med iLOQ Online-produkter.

iLOQ C5S.1/10 Skandinavisk oval cylinder

- Batterifri digital låsecylinder til iLOQ S5 låsesystem.
- Selvdrevet: ingen batterier eller ekstern energikilde påkrævet til cylinder eller nøgle, og kabelføring er ikke nødvendig.
- Sikret ved hjælp af effective krypteringsmetoder; 256-bit AES. (Advanced Encryption Standard)
- Cylinder fungerer som en individuel del af det sofistikerede iLOQ device-to-device (D2D) netværk.
- Programmeres ved hjælp af en PC og iLOQ P55S.1 programmerings Fob/Token.
- Adgangsrettighedsliste for nøgleadgang.
- Den programmerbare cylinder kan åbnes med en kompatibel iLOQ K5S nøgle.
- Blokeringsliste for individuelle mistede nøgler.
- Loghændelser over åbninger eller åbningsforsøg (dato/tidsstempling med RTC)
- Supportere tidsbegrænset adgang, forudsætter RTC.
- Kan omprogrammeres med K5S nøglen eller P55S.1 programmerings Fob/Token.
- Mulighed for Firmwareopdatering.

Product version

C5S.1.SB.....	Skandinavisk oval cylinder med Finsk bagstykke, udendørs brug
C5S.10.SB.....	Skandinavisk oval cylinder med Finsk bagstykke, indendørs brug
C5S.1.SB.SE	Skandinavisk oval cylinder med Svensk bagstykke, udendørs brug.
C5S.10.SB.SE	Skandinavisk oval cylinder med Svensk bagstykke, indendørs brug.
Other versions.....	C5S.2.xx og C5S.20.xx – Cylinder med stik
.....	C5S.2C.xx ja C5S.20C.xx – Cylinder med stik og ur (RTC)
Surface treatments.....	SB – Nickel satin, rustfri look
.....	BP – Poleret messing
.....	BB – Børstet messing

Memory capacity

Antal adgangsrettigheder	210
Antal nøgler på blokeringslisten.....	500/zone
Antal tidsprofiler.....	10
Hændelseslog	mindst de sidste 500 hændelser

Technical data (designed to meet the following requirements: certification in progress)

Cylinderhus.....	Messing (C5S.1) or Zamak (C5S.10)
Håldbarhed EN15684:2013-01 (Grades 4-6).....	Grade 6, 100 000 cycles (svarende til 200 000 åbninger)
Elektronisk nøglerelateret sikkerhed EN15684:2013-01 (Grades A-F)	Grade F (1000 000 000 kombinationer, beskyttet kommunikation)
Brugskategori: EN15684 (Grades 0–1).....	Grade 1
Miljøbestandighed: EN15684 (Grades 0–4)	Grade 4
System management: EN15684 (Grades 0–3).....	Grade 3
Angrebsresistent: EN15684 (Grades 0–2)	Grade 2 (*)
Temperaturområde C5S.1/2/2C.....	-40 °C – +80 °C
Temperaturområde C5S.10/20/20C.....	-20 °C – +80 °C
IP klassificering	IP21
Certificeringer.....	EN15684 (pending)

*med passende cylindertilbehør