

## **iLOQ EUROPROFILE-HALVCYLINDER MED JUSTERBAR KAMSTYKKE (TIL NØGLEKONTAKTER) (D5S.500, D5S.510)**

### **Generelt**

Det selvdrevne iLOQ S5-system er et næste generations låsesystem, der erstatter vanskelige at styre mekaniske låse og elektromekaniske låse, der afhænger 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 D5S-låsecylindre får deres energi fra nøgleindsættelsen. Dette eliminerer behovet for enhver type batterier eller kabling. Da der ikke er behov for batterier, er omkostninger til vedligeholdelse og livscyklus 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.

Produktfamilien iLOQ S5 dækker cylindre, hængelåse og møbellåse osv. iLOQ S5-systemet kan også udvides til et online system med iLOQ Online-produkter.

Halvcylindren D50S.5xx har en betjeningsvinkel på +/- 90 grader, og kamstykket kan indstilles i 12 forskellige positioner. Dette gør det muligt at bruge cylindren i næsten alle typen nøgleafbryder.

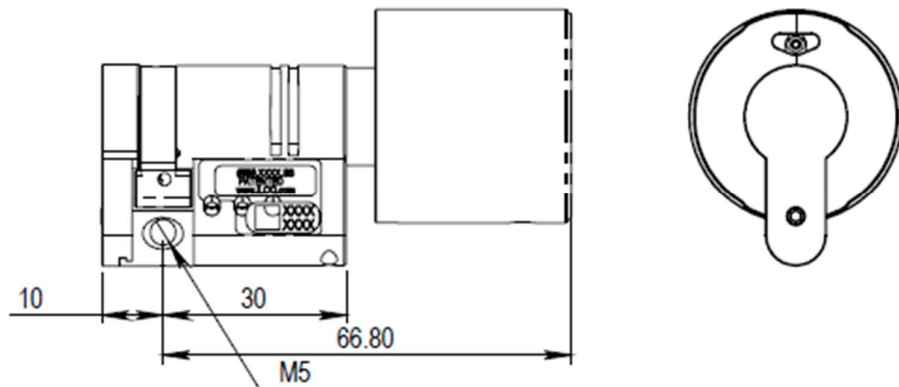
---

### **Kort om D5S.500/510.**

- Batterifri digital låsecylinder til iLOQ S5 låsesystem
- Cylinder har ikke brug for batterier eller kabler
- Kraftfuld og sikker AES-256 kryptering til almindelig cylinder og nøglegodkendelse
- Som en del af D2D-netværket fungerer det som en informationsmodtager og datadeler
- Programmeres ved hjælp af en PC ved hjælp af iLOQ P55S.1 programmerings Fob/Token.
- Justerbar kamstykke, 12 forskellige foruddefinerede positioner
- Arbejdsvinkel +/- 90° (omkring neutral position)
- Den programmerbare cylinder låses op med en kompatibel K5S-nøgle
- Blokeringsliste for enkelt mistede nøgler
- Loghændelser over åbninger og åbningsforsøg (tidsstempler med RTC)
- Understøtter tidsbegrænsninger i form af tidsprofiler (med RTC)
- Omprogrammering med K5S-nøglerne eller P55S.1- programmerings Fob/Token
- Mulighed for firmwareopdatering

## Product-versions

D5S.500.SB / D5S.510.SB



D5S.500.SB .....	Europrofil Enkel cylinder med justerbar kamstykke
D5S.510.SB .....	Europrofil Enkel cylinder med justerbar Kamstykke, RTC

## Hukommelseskapacitet

Antal adgangsrettigheder .....	210
Antal blacklistede nøgler .....	500 (per zone)
Antal tidsprofiler .....	10
Hændelselslog .....	Mindst 500

## Tekniske data

Låsecylinder .....	Rustfrit stål, satinfinish
Brugskategori: EN15684 (klasse 0-1) .....	Klasse 1
Holdbarhed: EN15684 (klasse 4-6) .....	Klasse 5, 50 000 cycles
Brand- og røgmodstand: EN 15684 (0-B).....	Klasse B (T120)
Miljømodstandsdygtighed: EN15684 (klasse 0-4) .....	Klasse 4
Sikkerhed relateret til elektronisk nøgle: EN15684 (klasse A-F).....	Klasse F
Systemstyring: EN15684 (klasse 0-3).....	Klasse 3
Temperaturinterval: .....	-25°C til +75°C
Kapslingsklasse .....	IP55
Beskyttelse mod stød: EN 62262 .....	IK09
Certifikater .....	EN15684(*)

(\*undervejs