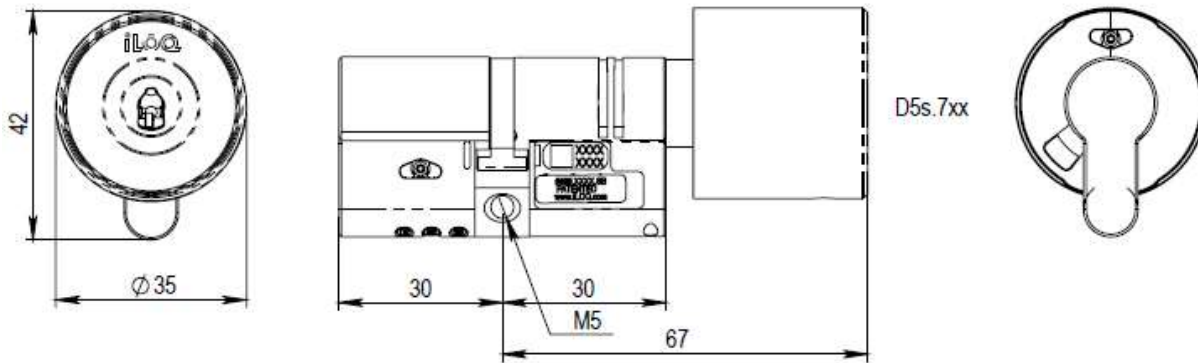


EUROPROFIL ANTIPANIK CYLINDER

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



Oversigt

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.

iLOQ D5S.7xx Europrofile antipanic cylinder

- Batterifri digital låsecylinder til iLOQ S5 låsesystem
- Cylinder har ikke brug for batterier eller kabler
- Kraftfuld og sikker AES-256 kryptering
- 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.
- Længde i trin på 5 mm op til 100 mm på (cylinderside) er tilgængelig (skal bestilles i korrekt længde)
- Den programmerbare cylinder åbnes 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
- Kan firmwareopdateres

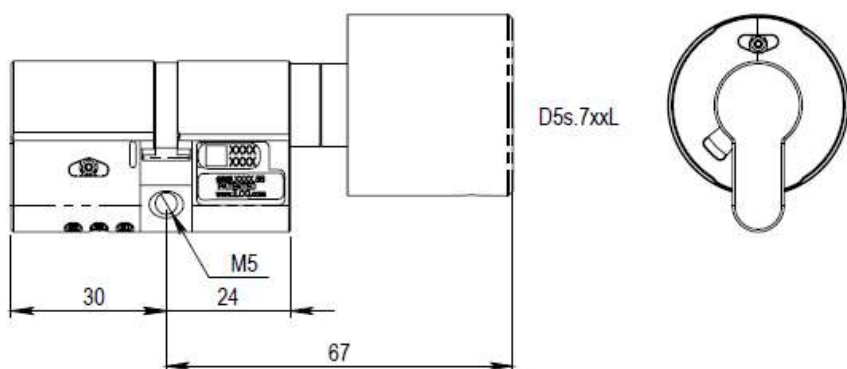
Produktversioner

D5S.700.SB.xx	Antipanik cylinder
D5S.710.SB.xx	Antipanik cylinder med ur (RTC)
D5S.700A.SB.xx	Antipanik cylinder med høj sikkerhed
D5S.710A.SB.xx	Antipanik cylinder med høj sikkerhed med ur
.....	(RTC)

xx = nødvendig udvendig længde i trin på 5 mm, der begynder med 30 mm, f.eks. D5S.700.SB.35

Den indvendige længde er altid 30 mm

Produkt versioner lang hals



D5S.700L.SB.xx	Antipanik cylinder med lang hals
D5S.710L.SB.xx	Antipanik cylinder med lang hals og ur (RTC)

xx = nødvendig udvendig længde i trin på 5 mm, der begynder med 30 mm, f.eks. D5S.700.SB.35

Den indvendige længde er altid 30 mm

Hukommelseskapacitet

Mængde af adgangsområder	210
Antal nøgler på den blokerede liste.....	500/zone
Mængde af tidsprofiler.....	10
Hændelseslog	mindst de 500 seneste begivenheder

Tekniske data

Cylinderhus	rustfrit stål
Holdbarhed EN15684: 2013-01 (klasse 4-6)	Grad 4, 25 000 cyklusser (svarende til 50 000 åbninger)
Elektronisk nøglerelateret sikkerhed EN15684: 2013-01 (Grad AF)	Klasse F (1000 000 000 kombinationer, sikret kommunikation)
Brugskategori: EN15684 (Grades 0-1).....	Grad 1
Brand- og røgbestandig (grad 0-B)	klasse B (T120)
Miljøbestandighed: EN15684 (Grades 0-4).....	Grad 4
Systemadministration: EN15684 (Grades 0-3).....	Grad 3
Angrebsresistent: EN15684 (Grades 0-2).....	Grad 2 (*)
Temperaturområde	-25 ° C - +70 ° C
IP Klassificering.....	IP55
Certifikater.....	EN15684, SKG***, VDS CZ+ (** DIN18252 F1A, R1

(* for en version / (** i gang)