

iLOQ D10S.100 OG D10S.110 EUROPROFILE ENKELTCYLINDER

Generelt

Det prisbelønnede iLOQ S10-låsesystem giver avanceret sikkerhed og nem adgang til styring af master-nøgle låsesystemer. Den unikke, patenterede, selvdrevne iLOQ D10S låsecylinder er drevet af indsamling af elektricitet fra indsættelse af iLOQ K10S nøglen. Ved at være selvdrevet eliminerer iLOQ D10S-cylinderen dyre monteringsomkostninger, affald og skader forbundet med batteridrevne eller kabelførte løsninger. Da der ikke er brug for batterier eller elektriske ledninger, er cylindrene og nøglerne nemme at installere og vedligeholde, og det er en miljøvenlig "grøn" løsning. Kommunikation mellem cylinderen og nøglen er effektivt krypteret ved hjælp af standardiserede kraftfulde SHA-1 krypteringsmetoder. Den mekanisk identiske form og modulære struktur af iLOQ D10S-cylindrene muliggør fleksibel opbevaring og hurtig levering. ILOQ D10S låsecylindrene er kompatible med DIN 18252 Europrofile cylinderstandarder, hvilket muliggør nem installation i eksisterende Europrofile cylindermiljøer.

ILOQ D10S.1xx cylinderlængden er 30 mm, og den kan let udvides i 5 mm trin op til 100 mm med forlængerstykker mellem cylinderlegemet og cam-modulet. Den patenterede modulopbyggede løsning muliggør fleksibel opbevaring og nem længdeændring på et installationssted.

Enkeltcylinderen D10S.1xx er beregnet til mekaniske nøgleafbryderinstallationer. Låse-cam kan indstilles i 8 forskellige faste positioner for at sikre overensstemmelse med de forskellige nøglekontakter.

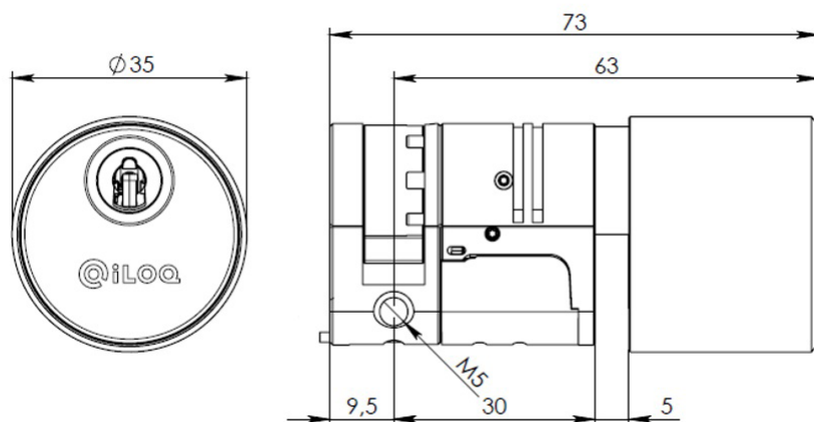
iLOQ D10S100 D10S.110 og europrofile drejegræbscylindre i korte træk

- Programmerbar elektromekanisk låsecylinder til ILOQ S10 låsesystemet
- Selvdrevet: ingen batterier eller ekstern energikilde påkrævet til lås og nøgle, og kabelføring er ikke nødvendig
- Alle iLOQ C10S låsecylindre og iLOQ K10S nøgler er mekanisk ens
- Kompatibel med DIN 18252 Europrofile cylinderstandarden
- Modulær opbygning muliggør nem konfiguration til halv-, dobbelt- eller drejegræbsversion samt justering af cylinderlængden. Længdeudvidelser fås i 5 mm trin op til 70 mm.
- Justérbar, fast cam-position
- Sikret ved hjælp af effektive krypteringsmetoder, unik 64-bit udfordring og SHA-1 kalkuleret 160-bit MAC-par til nøglegodkendelse
- Programmeres ved hjælp af en pc og iLOQ P10S.10 programmeringsenhed
- Blackliste for individuelle mistede nøgler
- Adgangsgruppeliste for nøgleadgang
- For-blacklistning af tabt nøgle ved hjælp af en udskiftningsnøgle
- Stik muliggør tilslutning til S10 onlinesystemet for fjernadministration
- Stik muliggør betinget adgangsrettighedsstyring med ekstern indgang
- Internt realtids-ur, aktiveret med valgfrit batteri (A00.14), der muliggør tidsbegrænsninger på nøgler og hændelseslog-tidsstempler
- Kan firmware-opdateres

Produktversioner

D10S.100.SB.....	Enkeltcylinder
D10S.110.SB.....	Enkeltcylinder med realtids-ur

Realtids-ur, netværksinterface og ekstern indgang fås som tilvalg i alle D10S cylindre.



Hukommelseskapacitet

	16 bit*	24 bit*
Antal standardgrupper og/eller grupper med betingede adgangsrettigheder.....	210	140
Antal adgangsrettigheder med versionsdata	1+208 standard/betinget	1+138
Antal blacklistede, mistede nøgler	210	140
For blacklistning af erstattede nøgler	256	256
Begivenhedslog.....	512	512

* Adgangsrettighedskapaciteten varierer i henhold til det brugte låsesystem, 16 eller 24 bit.

Tekniske data

Cylinderlængde	30 mm med forlængelser op til 100 mm
Temperaturområde.....	- 25 °C ... +70 °C
Realtids-urets præcision	Tidsforskydning maks. +/-2 minutter pr. måned
Realtids-urets batterilevetid	10 år
Adgangsbeskyttelsesnormering	IP55*
Finish.....	Børstet rustfrit stål

* Specielt i industriområder eller i nærheden af havet kan der forekomme aflejringer i form af rust, der angriber materialet. Dette udstyr skal rengøres og vedligeholdes hyppigt. Brug ekstratilbehørs-støvdæksel i hårde omgivelser.