

iLOQ D10S.100 AND D10S.110 EUROPROFIL HALVSYLINDER

Generelt

Det prisbelønte iLOQ S10-låssystemet gir avansert sikkerhet og enkel adgangshåndtering for miljøer med nøkkelssystemer. Den unike, patenterte, selvdrevne ILOQ D10S-låssylinderen genererer sin egen strøm ved innsettingen av iLOQ K10S-nøkkelen. Den selvdrevne funksjonen gjør at iLOQ D10S-sylinderen eliminerer arbeid, kostnader, avfall og skader knyttet til batteridrevne eller kablede løsninger. Siden det ikke kreves batterier eller elektriske ledninger, er sylindere og nøkler enkle å installere og vedlikeholde, og er en miljøvennlig, «grønn» løsning. Kommunikasjonen mellom sylinderen og nøkkelen er sterkt kryptert med standardisert, kraftig SHA-1-kryptering. Den mekanisk identiske formen og modulære strukturen til iLOQ D10S-sylinderen gir fleksibel lagerføring og rask levering. ILOQ D10S-låssylindere er kompatible med DIN 18252 Europrofil-sylinderstandardene, som gjør det mulig med enkel installasjon i eksisterende Europrofil-sylindermiljøer.

iLOQ D10S.1xx sylinderlengde er 30 mm, og kan enkelt utvides i 5 mm intervaller opp til 100 mm, med forlengelsesstykker mellom sylinderhuset og armmodulen. Den patenterte modulutvidelsesløsningen gjør det mulig med fleksibel lagerføring og enkle lengdeendringer på installasjonsstedet.

Halvsylinderen D10S.1xx er beregnet for mekaniske nøkkelbryterinstallasjoner. Armen kan justeres i 8 forskjellige faste stillinger, for å sikre samsvar med de forskjellige nøkkelbryterne.

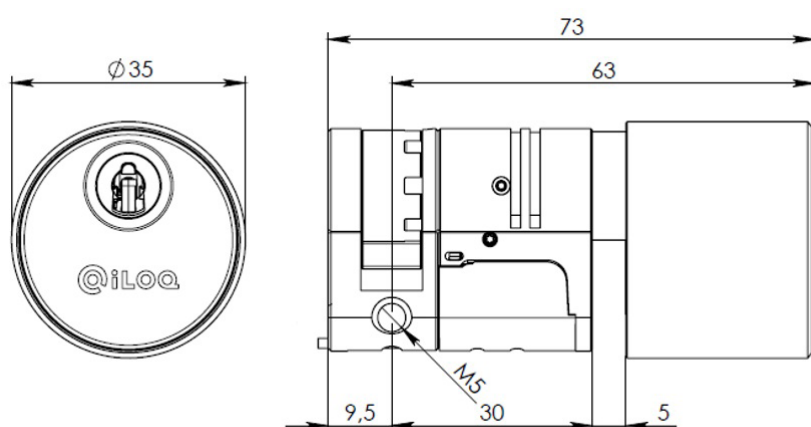
Kort om iLOQ D10S.100 D10S.110 og Europrofil vridersylindre

- Programmerbar elektromekanisk låssylinder for ILOQ S10-låssystemet
- Selvdrevet: ingen batterier eller ekstern energikilde kreves for lås og nøkkel, og det er ikke behov for kabling
- Alle iLOQ C10S-låssylindere og iLOQ K10S-nøkler er mekanisk like
- Kompatibel med DIN 18252 Europrofil-sylinderstandarder
- Den modulære konstruksjonen gjør det mulig med enkel konfigurasjon for halv-, dobbel- eller vriders-versjon, og justering av sylinderlengden. Lengdeutvidelser er tilgjengelig i 5 mm intervaller opp til 70 mm.
- Justerbar fast armposisjon
- Sikret med kraftige krypteringsmetoder; unik 64 bit og SHA-1 beregnet 160 bit MAC-par for nøkkelautentisering
- Programmert med en PC og iLOQ P10S.10 Programmeringsenhet
- Svarteliste for individuelle, mistede nøkler
- Adgangsgruppeliste for nøkkeltilgang
- Forhånds-svartelisting av mistet nøkkel med en erstatningsnøkkel
- Kobling som gjør det mulig med tilkobling til S10 Online-system for ekstern styring
- Kobling som gjør det mulig med kontroll av betinget adgangsrett med ekstern inngang
- Intern sanntidsklokke, aktivert med valgfritt batteri (A00.14), som gjør det mulig med tidsbegrensninger på nøkler og tidsstemplede hendelseslogger
- Oppdaterbar firmware
- Laget i EU

Produktversjoner

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| D10S.100.SB | Halvsylinder |
| D10S.110.SB | Halvsylinder med sanntidsklokke |

Sanntidsklokke, nettverksgrensesnitt og ekstern inngang er tilvalg for alle D10S-sylindere.



Minnekapasitet

| | 16 bit* | 24 bit* |
|---|----------------------------|---------|
| Antall standard og/eller betingede adgangsrettighetsgrupper | 210 | 140 |
| Adgangsrettigheter med versjonsdata | 1+208 standard/conditional | 1+138 |
| Antall svartelistede, mistede nøkler | 210 | 140 |
| Forhånds-svarteliste for erstattede nøkler | 256 | 256 |
| Hendelseslogg..... | 512 | 512 |

* Kapasitet for adgangsrettigheter varierer i henhold til det låssystemet som brukes, 16 eller 24 bit.

Tekniske data

| | |
|--|--|
| Sylinderlengde..... | 30 mm, med forlengelser opp til 100 mm |
| Temperaturområde | - 25 °C ... +70 °C |
| Nøyaktighet i sanntidsklokke..... | Tidsskifte maks +/- 2 minutter per måned |
| Levetid for batteri i sanntidsklokke | 10 år |
| IP-klassifisering..... | IP55* |
| Flate | Børstet, rustfritt stål |

* Spesielt i industriområder eller nær sjøen kan det forekomme avsetninger i form av rust som angriper materialet. Dette utstyret skal rengjøres og vedlikeholdes ofte. Bruk ekstra støvdeksel i tøffe miljøer.