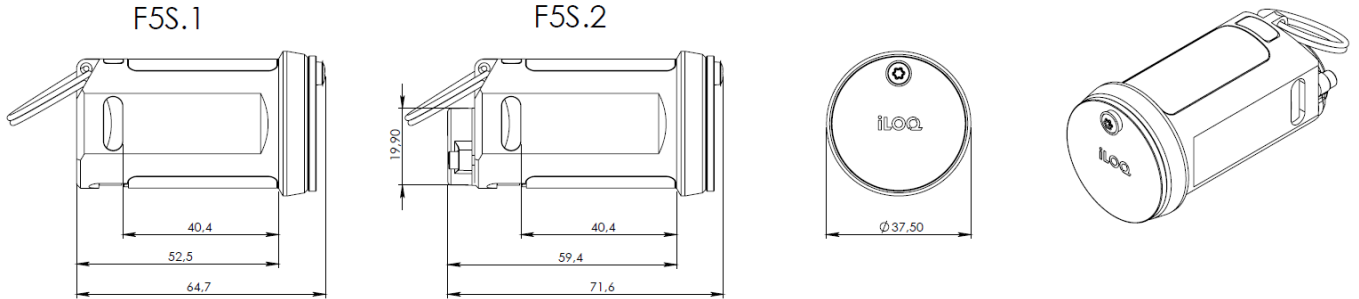


iLOQ AVAINSÄILÖ F5S.1 (F5S.2)



Yleistä

Omavoimainen iLOQ S5 on uuden sukupolven lukitusjärjestelmä, joka korvaa hankalasti hallinnoitavat mekaaniset sarjalukostot ja ulkoisesta virtalähteestä kuten paristoista riippuvaiset elektromeaaniset lukot. Vahvasti salattu järjestelmä mahdollistaa joustavan ja turvallisen pääsyoikeuksien hallinnan korkeaa turvatasoa vaativissa sarjalukostokohteissa kuten liikekiinteistöissä, toimistorakennuksissa ja asuntoyhtiöissä.

iLOQ C5S-lukkosylinterit saavat energiansa avaimen työntöliikkeestä lukkosylinteriin, minkä ansiosta lukkosylinterit eivät tarvitse minkäänlaisia paristoja tai kaapelointia. Koska paristoja ei tarvita, ylläpito- ja elinkaarikustannukset ovat huomattavasti edullisemmat kuin mekaanisilla tai paristokäyttöisillä elektromeaanisilla lukitusjärjestelmillä.

iLOQ F5S-sarjan avainsäilöt ovat turvallinen ja joustava tapa ylläpitää ja hallita kohdeavaimia. Avainsäilö mahdollistaa kolmannen osapuolen toimijoiden, kuten huoltoilikkeiden, teleoperaattoreiden, energiayhtiöiden, vesihuollon ja pelastustoimen ylläpitää omaa avainkantaa avainsäilöjen osalta. Avainsäilöt ovat asennettavissa 38mm avainsäilöputkiin.

Lukkosylinterit toimivat osana iLOQ D2D-verkkoa, jonka avulla kadonneiden avainten poistaminen, kulkualueuutokset ja lokitapahtumien seuraaminen on helppoa ja nopeaa.

iLOQ S5 tuoteperhe kattaa oviin asennettavat lukot, riippulukot ja kalustelukot sekä tarvittavat helat ja asennustarvikkeet.

iLOQ S5 voidaan myös laajentaa etähallittavaksi kulunohjausjärjestelmäksi iLOQ Online -tuotteilla.

iLOQ F5S.1 ja F5S.2 avainsäilöt lyhyesti

- paristoton, ohjelmoitava sähkömekaaninen lukkosylinteri iLOQ S5 -lukitusjärjestelmälle
- lukko ei tarvitse paristoja, eikä kaapeleita
- tehokas ja turvallinen AES256-salaus avaimen ja lukon yhteistä todentamista varten
- lukko toimii osana D2D-verkkoa tiedon vastaanottajana ja tiedonjakajana
- ensiohjelointi tietokoneella ja palvelimeen yhdistettävä iLOQ P55S.1 -ohjelmointiavaimella
- ohjelmoitu lukko avautuu yhteensopivalla K5S-avaimella
- estolista yksittäisille kadonneille avaimille
- lokimuisti avauksille ja avausyrityksille (aikaleimat kellopiiri-lisäosalla)
- tukee aikarajoituksia aikaprofiilien muodossa (kellopiiri-lisäosalla)
- uudelleenohjelointi K5S-avaimilla tai P55S.1 ohjelmointiavaimella
- päivitettävä laiteohjelmisto
- Soveltuu käytettäväksi 38 mm avainsäilöputkien kanssa
- Pöly- ja kosteussuojattu avainkanava

Tuoteversiot

F5S.1	Avainsäilön lukkosylinteri
F5S.2	Avainsäilön lukkosylinteri kellopiirillä

Muistin ominaisuudet

Kulkuoikeuksien määrä.....	210
Avainten määrä estolistalla.....	500/vyöhyke
Aikaprofiilit.....	10
Tapahtumaloki	vähintään 500 viimeistä tapahtumaa

F5S avainsäilö perustuu C5S.1 lukkosylinteriin.

Tekniset tiedot C5S.1 (suunniteltu täyttämään vaatimukset: sertifikaatit käsittelyssä)

Kestävyys EN15684:2013-01 (luokat 4-6)	Luokka 6, 100 000 toistoa (vast. 200 000 avausta)
Sähköisen avaimen turvallisuus EN15684:2013-01 (luokat A-F).....	Luokka F (1000 000 000 yhdistelmää, suojattu kommunikointi)
Käyttölämpötila	-35 °C...+70 °C
Kellopiiri (F5S.2).....	10 vuoden toiminta-aika
IP-suojaluokka.....	IP21
Murronkestävyys EN15684:2013-01 (Luokat 0-2)	Luokka 2**