

## H10S3.1C.25.BC Hengelås S10

---

### Systemnivå beskrivelse

Det patenterte, prisbelønte iLOQ S10-låssystemet gir avansert sikkerhet og enkel adgangshåndtering for miljøer med nøkkelsystemer.

iLOQ S10-hengelåsene gjør det mulig å bruke iLOQ S10-låssystemet for å sikre eksterne objekter og steder. De selvdrevne iLOQ-hengelåsene er tilgjengelige i forskjellige hus- og bøylestørrelser. iLOQ-hengelåsen registrerer hendelseslogg til nøkkelen, og gjør det mulig med fleksibel adgangshåndtering for hver nøkkel og hver hengelås. Sikkerhetsnivået holdes høyt og sikkerhetshull som forårsakes av mistede nøkler kan elimineres helt, uten kostbart bytte av låser og nøkler.

---

### Funksjonssammendrag

- Programmerbar, elektromekanisk hengelås for iLOQ S10-låsesystemet
- Selvdrevet: ingen batterier eller ekstern energikilde kreves for lås og nøkkel
- Alle iLOQ S10-hengelåser og iLOQ S10-nøkler er mekanisk identiske
- Sikret med kraftige krypteringsmetoder; unik 64 bit og SHA-1 beregnet 160 bit MAC-par for nøkkelaутентisering
- 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
- Oppdaterbar firmware

## Dimensjonell tegning



## Minnekapasitet

|  |       |
|--|-------|
| Antall adgangsrettigheter.....           | 210   |
| Antall blokkerte nøkler.....             | 256   |
| Antall tidsbegrensninger.....            | 2     |
| Adgangsrettigheter med versjonsdata..... | 1+208 |
| Hendelsesloggstørrelse.....              | 512   |

## Tekniske data

|   |                 |
|---|-----------------|
| Kjede inkludert.....                        | ✓               |
| IP-klassifisering.....                      | IP21            |
| Sikkerhetsgrad.....                         | Karakter 3      |
| Levetid for batteri i sanntidsklokke.....   | Ingen batterier |
| Sanntidsklokkekompatibilitet.....           | Ikke kompatibel |
| Fjernstyring med iLOQ Online-produkter..... | ✗               |
| Overflatebehandling.....                    | Polert krom     |
| Maksimal temperatur.....                    | 70°C            |
| Minimumstemperatur.....                     | -35°C           |
| Bruksmiljø.....                             | Utendørs        |

## Sertifikater

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Angrepsmotstand (EN 16864:2017).....                      | Grade 3                             |
| Brukskategori (EN 16864:2017).....                        | Grade 1                             |
| Korrosjonsmotstand (EN 16864:2017).....                   | Grade 3                             |
| Holdbarhet (EN 16864:2017).....                           | Grade 1                             |
| Elektronisk nøkkelrelatert sikkerhet (EN 16864:2017)..... | Grade D                             |
| Miljøbestandighet (EN 16864:2017).....                    | Grade 4                             |
| Mekanisk nøkkelrelatert sikkerhet (EN 16864:2017).....    | Grade 0                             |
| Systemadministrasjon (EN 16864:2017).....                 | Grade 2                             |
| Andre sertifikater.....                                   | FG-klasse 2, SSF 014 utg.4, klass 2 |