

## H10S3.10C.25.BC Hänglås

### Beskrivning på systemnivå

iLOQ är det första och enda elektroniska låssystemet i världen som alstrar den energi som systemet behöver genom att nyckeln förs in i cylindern.

### Funktionsöversikt

- Programmerbar elektromekanisk låscylinder för iLOQ S10-låssystem
- Inga batterier och ingen extern energikälla krävs för låscylindern eller nyckeln, inget behov av kablage
- Alla iLOQ H10S-hänglås är mekaniskt identiska
- Säkrad med kraftfulla krypteringsmetoder, unik 64 bitars fråga/svar och SHA-1-beräknat 160 bitars MAC-par för nyckelautentisering
- Programmeras med Windowsoperativsystem och iLOQ P10S.10-programmeringsenhet
- Svartlista (spärllista) för borttappade nycklar
- Behörighetslista för nyckelaccess
- För-svartlistning av borttappad nyckel med hjälp av en ersättningsnyckel
- Firmware kan uppdateras

## Dimensionell ritning



## Minneskapacitet

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Antal behörigheter .....             | 210   |
| Antal svartlistade nycklar .....     | 256   |
| Antal tidsbegränsningar .....        | 2     |
| Antal behörigheter med version ..... | 1+208 |
| Händelseloggstorlek .....            | 512   |

## Teknisk information

|  |                 |
|--|-----------------|
| Kedja ingår .....                              | ✓               |
| Kapslingsklassning .....                       | IP21            |
| Säkerhetsgrad .....                            | Grade 3         |
| Realtids klockbatteri livslängd .....          | Inga batterier  |
| Realtidsklockans kompatibilitet .....          | Inte kompatibel |
| Fjärrhantering med iLOQ Online-produkter ..... | ✗               |
| Ytbehandling .....                             | Polerad krom    |
| Maximal temperatur .....                       | 70°C            |
| Minsta temperatur .....                        | -25°C           |
| Användningsmiljö .....                         | Inomhus         |

## Certifikat

|  |                        |
|--|------------------------|
| Attackmotstånd (EN 16864:2017) .....                       | Grade 3                |
| Användningskategori (EN 16864:2017) .....                  | Grade 1                |
| Korrosionsbeständighet (EN 16864:2017) .....               | Grade 0                |
| Slitage (EN 16864:2017) .....                              | Grade 1                |
| Elektronisk nyckelrelaterad säkerhet (EN 16864:2017) ..... | Grade D                |
| Miljömotstånd (EN 16864:2017) .....                        | Grade 4                |
| Mekanisk nyckelrelaterad säkerhet (EN 16864:2017) .....    | Grade 0                |
| Systemhantering (EN 16864:2017) .....                      | Grade 2                |
| Andra certifikat .....                                     | SSF 014 utg.4, klass 2 |