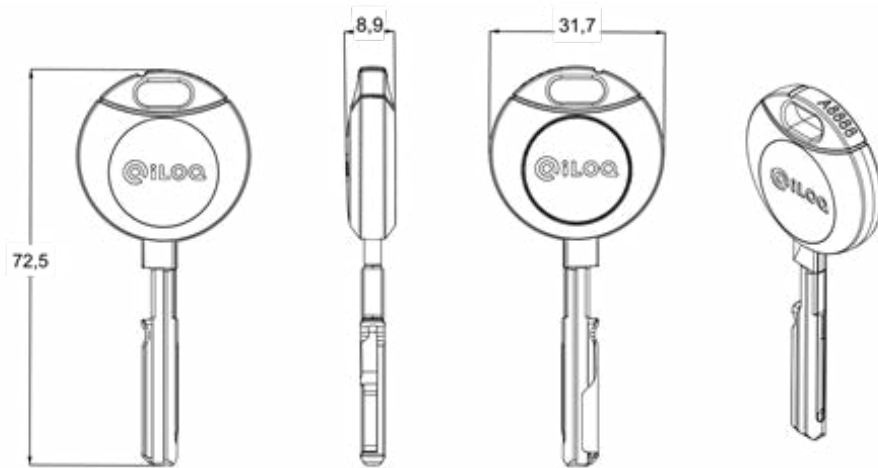


## iLOQ NYCKEL K10S.3, K10S.5, K10S.6 och K10S.7



### Kortfattat om iLOQ K10S.3, 5, 6 och 7

- Batterilös digital nyckel för iLOQ S10-låssystem
- Nyckel av rostfritt stål som klarar tuffa miljöer, vattentät och slagtålig
- Alla iLOQ K10S-nycklar är mekaniskt identiska
- Skyddade av SHA-1 kryptering, 64 bitar
- Programmeras i iLOQ Manager med programmeringsenhet och systemnyckel
- Omprogrammeras med programmeringsenhet eller fjärrstyrd programmering med en hotspot
- Nyckeln avprogrammeras vid returnering, kan återanvändas, till exempel i ett annat låssystem
- Lasergraverad med slumpmässig kombination av 5 tecken
- Varje nyckel har ett unikt ID och kan svartlistas individuellt
- Varje nyckel kan ha egen individuell tidsbegränsning:
  1. Två veckokalendrar eller en veckokalender och startdatum och -starttid
  2. En veckokalender och slutdatum och -sluttid
  3. Startdatum och -starttid och slutdatum och -sluttid
- Nyckeln kan användas för att överföra information om borttappade nycklar till låscylindrarna (ersättning av nyckel)
- Nyckeln kan användas för att överföra ny information om behörighetsversion till låscylindrarna

## Produktvarianter

|              |   |
|--------------|---|
| K10S.3 ..... | Nyckel med blått plastlock, utbytbart plastlock (8 färger), plats för valfri 18 mm RFID-tag |
| K10S.5 ..... | Nyckel med ljusgrått plastlock med RFID-tag (MIFARE Classic® 1k)                            |
| K10S.6 ..... | Nyckel med mörkgrått plastlock med RFID-tag (MIFARE DESFire® 4k)                            |
| K10S.7 ..... | Nyckel utan plastlock, plats för valfri 18 mm RFID-tag                                      |

## Minneskapacitet

|  | <b>16 bitar*</b>         | <b>24 bitar*</b> |
|--|--------------------------|------------------|
| Antal grupper med standard och/eller villkorad behörighet..... | 14                       | 9                |
| Antal behörigheter med version .....                           | 1+13 standard/villkorlig | 1+7              |
| Antal behörigheter med tidsbegränsning .....                   | 10                       | 6                |
| Antal behörigheter med version och tidsbegränsning .....       | 1+8                      | 1+4              |
| Antal för-svartlistningsuppdrag .....                          | 1                        | 1                |

\* Behörighetskapaciteten varierar beroende på huruvida ett 16 eller 24 bitars låssystem används.

## Teknisk information

|  |   |
|--|---|
| Hållbarhet EN15684:2013-01 (Klass 4–6) .....                           | Klass 6, 100 000 cykler (testad för att stå emot > 200 000 öppningar) |
| Elektronisk nyckelrelaterad säkerhet EN15684:2013-01 (Klass A–F) ..... | Klass F (1 000 000 000 kombinationer, skyddad kommunikation)          |
| Temperaturintervall .....  | -40 °C...+70 °C   |
| Kapslingsklass .....   | IP67  |