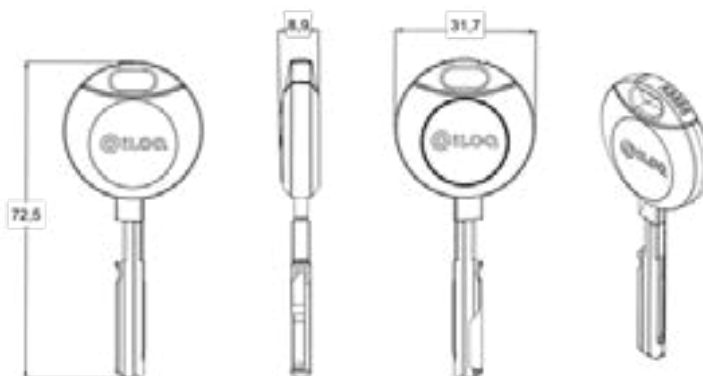


iLOQ NYCKEL K10S.3, K10S.5, K10S.6 och K10S.7



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

	16 bitar*	24 bitar*
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