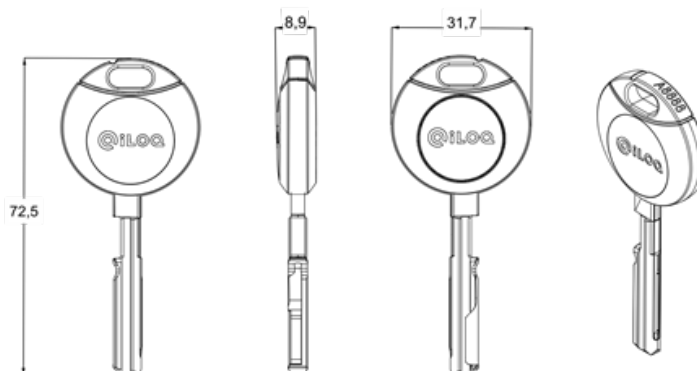


iLOQ NØKKELE K10S.3 (K10S.5, K10S.6, K10S.7)



KORT OM ILOQ K10S.X-NØKLER

- Batterifri digital nøkkel for iLOQ S10-låssystemet
- Nøkkellegeme er laget av rustfritt stål
- Kan motstå tøffe omgivelser, fall og fuktighet
- Alle iLOQ K10S-nøklene er mekanisk identiske
- Sikret med SHA-1 kryptografisk motor, 64 bit unik hemmelighet
- Adgangsrettigheter / grupper programmert ved overlevering
- Programmeres på iLOQ Manager-programvare med programmeringsenhet og systemspesifikk token
- Omprogrammeres med programmeringsenhet eller eksternt via Hot Spot for nøkkelprogrammering
- Tømmes ved retur, kan gjenbrukes, for eksempel i et annet låssystem
- Laserstemplet med én bokstav og firesifret tilfeldig tall
- Hver nøkkel har en unik identifikator og kan svartlistes individuelt
- Hver nøkkel kan ha egen individuell tidsbegrensning: 2 ukentlige kalendere eller 1 ukentlig kalender og nøkkelstart dato og klokkeslett eller 1 ukentlig kalender og nøkkelutløpsdato og klokkeslett eller nøkkelstartdato og -klokkeslett, og nøkkeldato og klokkeslett
- Nøkkelen kan brukes til å frakte informasjon om mistet nøkkel til låssylindrene (forhånds-svartelisting)
- Nøkkelen kan brukes til å levere ny versjonsinformasjon om adgangrett til låssylindrene

Produktversjoner

K10S.3	Nøkkel med blått deksel, utskiftbar farget hette, plass til valgfritt 18 mm RFID merke
K10S.5	Nøkkel med lysgrått deksel med fast RFID-tag (MIFARE Classic® 1k)
K10S.6	Nøkkel med mørkegrått deksel med RFID-tag (MIFARE DESFire® 4k)
K10S.7	Nøkkel uten fargedeksel, plass til valgfri 18 mm RFID merke

Minnekapasitet

	16 bit*	24 bit*
Antall standard og/eller betingede adgangsrettighetsgrupper	14	9
Adgangsrettigheter med versjonsdata	1+13 standard/betinget	1+7
Adgangsrettigheter med tidsbegrensning	10	6
Adgangsrettigheter med versjonsdata og tidsbegrensning	1+8	1+4
Antall samtidige oppgaver for svartelisting	1	1

* Kapasitet for adgangsrettigheter varierer i henhold til det låssystemet som brukes, 16 eller 24 bit.

Tekniske data

Holdbarhet EN15684:2013-01 (Klasse 4-6)	Klasse 6, 100 000 sykluser (testet for å tåle > 200 000 åpninger)
Elektronisk nøkkelrelatert sikkerhet EN15684:2013-01 (Klasse AF)	Klasse F (1 000 000 000 kombinasjoner, beskyttet kommunikasjon)
Temperaturområde	-40 °C...+70 °C
IP-klassifisering	IP67