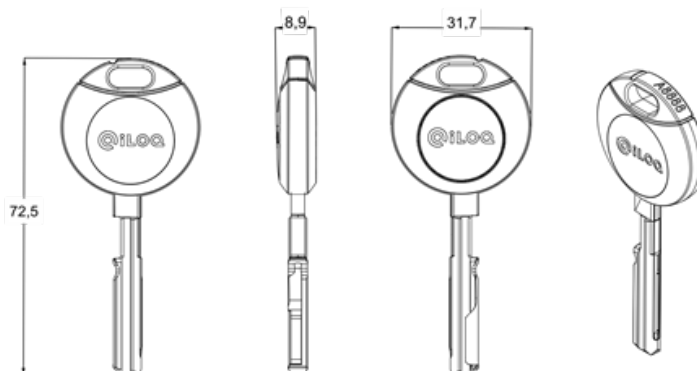


iLOQ nøgle K10S.3 (K10S.5, K10S.6, K10S.7)



iLOQ K10S.x nøgler i korte træk

- Batterifri digital nøgle til iLOQ S10 låsesystem
- Nøglelegemet er lavet af rustfrit stål
- Tåler barske miljøer, fald og fugt
- Alle iLOQ K10S nøgler er mekanisk identiske
- Sikret ved hjælp af SHA-1 kryptografisk motor, 64 bit unikt hemmelig
- Adgangsrettigheder/grupper programmeres ved overdragelse
- Programmeret på iLOQ administratorsoftware med programmeringsenhed og systemspecifik mærkning
- Omprogrammeres med programmeringsenhed eller eksternt via nøgleprogrammerings-hotspot
- Tømmes ved returnering, og kan genbruges, f.eks. i et andet låsesystem
- Laserstemplet med et bogstav og et firecifret tilfældigt tal
- Hver nøgle har en unik identifikator og kan blacklistes individuelt
- Hver nøgle kan have egen individuel tidsbegrænsning: 2 ugekalendere eller 1 ugekalender og nøgle-startdato og -tid eller 1 ugekalender og nøgle-udløbsdato og -tid eller nøgle-startdato og -tid og nøgle-udløbsdato og -tid
- Nøglen kan bruges til at bære information om mistet nøgle til låsecylindrene (for-blacklistningsopgave)
- Nøglen kan bruges til at bære information om nye adgangsrrettigheder til låsecylindrene

Produktversioner

K10S.3	Nøgle med blå omlag, udskiftelig farvet hætte, plads til ekstratilbehørs 18 mm RFID vedhæng
K10S.5	Nøgle med lysegråt omlag med fast RFID vedhæng (MIFARE Classic® 1k)
K10S.6	Nøgle med mørkegråt omlag med RFID vedhæng (MIFARE DESFire® 4k)
K10S.7	Nøgle uden omlag, plads til ekstratilbehørs 18 mm RFID vedhæng

Memory capacity

	16 bit*	24 bit*
Antal standardgrupper og/eller grupper med betingede adgangsrettigheder	14	9
Antal adgangsrettigheder med versionsdata	1+13 standard/betinget	1+7
Antal adgangsrettigheder med tidsbegrænsning	10	6
Antal adgangsrettigheder med versionsdata og tidsbegrænsning	1+8	1+4
Antal samtidige for-blacklistningsopgaver	1	1

* Adgangsrettighedskapaciteten varierer i henhold til det brugte låsesystem, 16 eller 24 bit.

Tekniske data

Holdbarhed EN15684: 2013-01 (klasse 4-6)	Klasse 6, 100.000 cyklusser (testet til at modstå > 200.000 åbninger)
Elektronisk nøglerelateret sikkerhed EN15684:2013-01 (klasser A-F)	Klasse F (1.000.000.000 kombinationer, beskyttet kommunikation)
Temperaturområde	-40 °C...+70 °C
Adgangsbeskyttelsesnormering	IP67