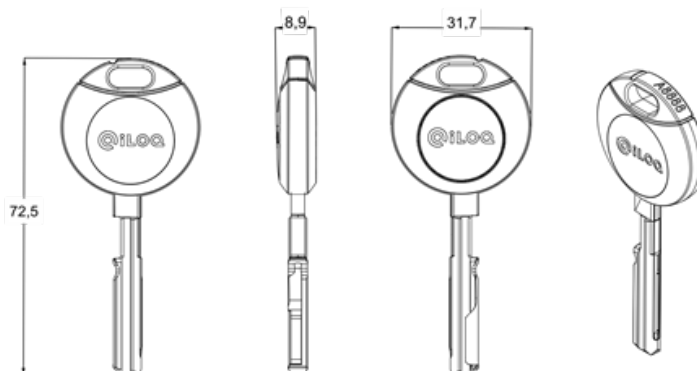


iLOQ SLEUTEL K10S.3 (K10S.5, K10S.6, K10S.7)



iLOQ K10S.x-sleutels in het kort

- Batterijvrije digitale sleutel voor iLOQ S10-vergrendelingsstelsysteem
- Sleutellichaam gemaakt van roestvrij staal
- Bestand tegen zware omgeving, vallen en vocht
- Alle iLOQ K10S-sleutels zijn mechanisch identiek
- Beveiligd met behulp van SHA-1-cryptografische motor, 64-bita uniek geheim
- Toegangsrechten/-groepen geprogrammeerd bij overdracht
- Geprogrammeerd op iLOQ Manager-software met programmeringsapparaat en systeemspecifieke token
- Gereprogrammeerd met programmeringsapparaat of op afstand via Key Programming Hot Spot
- Gewist bij teruggave, kan worden hergebruikt, bijvoorbeeld in een ander vergrendelingsstelsysteem
- Stempel via laser van letter en viercijferig willekeurig nummer
- Elke sleutel heeft een unieke identificatiecode en kan individueel op zwarte lijst worden weergegeven
- Elke sleutel kan een eigen individuele tijdsbeperking hebben: 2 wekelijkse kalenders of 1 wekelijkse kalender en startdatum en -tijd sleutel of 1 wekelijkse kalender en vervaldatum en -tijd sleutel of startdatum en -tijd sleutel en vervaldatum en -tijd sleutel
- De sleutel kan gebruikt worden om verloren sleutel informatie over te dragen naar de slotcilinders (pre-blacklistingtaak)
- Sleutel kan gebruikt worden voor het dragen van informatie over nieuw toegangsrecht of over de versie van de slotcilinders

Productversies

K10S.3	Sleutel met blauwe cover, verwisselbare gekleurde dop, plaats voor optionele RFID- tag van 18 mm
K10S.5	Sleutel met lichtgrijze cover met vaste RFID-tag (MIFARE Classic® 1k)
K10S.6	Sleutel met donkergrijze cover met RFID-tag (MIFARE DESFire® 4k)
K10S.7	Sleutel zonder kleurcover, plaats voor optionele RFID-tag van 18 mm

Geheugencapaciteit

	16 bit*	24 bit*
Aantal standaard- en/of voorwaardelijke groepen met toegangsrecht	14	9
Aantal toegangsrechten met versiegegevens	1+13 standaard/voorwaardelijke	1+7
Aantal toegangsrechten met tijdslimiet	10	6
Aantal toegangsrechten met versiegegevens en tijdslimiet	1+8	1+4
Aantal gelijktijdige taken voor blacklisting	1	1

*Capaciteit voor toegangsrecht is afhankelijk van het gebruikte vergrendelingsstelsel, 16- of 24-bits.

Technische gegevens

Duurzaamheid EN15684: 2013-01 (Klassen 4-6)	Klasse 6, 100.000 cycli (gelijk aan 200.000 openingen)
Elektronische sleutelgerelateerde beveiliging EN15684:2013-01 (Klassen A-F)	Klasse F (1.000.000.000 combinaties, beveiligde communicatie)
Temperatuurbereik	-40 °C...+70 °C
Classificatie bescherming tegen binnendringen	IP67