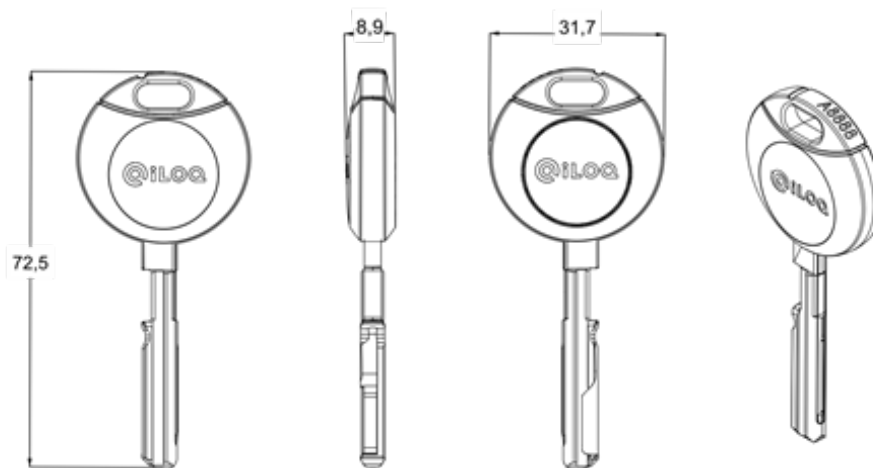


LLAVE iLOQ K10S.3 (K10S.5, K10S.6, K10S.7)



Las llaves iLOQ K10S.x en resumen

- Llave digital sin pilas para el sistema de cierre iLOQ S10
- Cuerpo de llave en acero inoxidable que puede soportar ambientes hostiles, caídas y humedad
- Todas las llaves iLOQ K10S son mecánicamente idénticas
- Protegida con encriptación SHA-1, de 64 bits
- Derechos/grupos de acceso programados en la entrega
- Programable mediante el software iLOQ Manager con dispositivo de programación y token específico del sistema
- Reprogramable mediante el dispositivo de programación o de forma remota a través del hotspot programador de llaves
- Se resetea tras su devolución y puede reutilizarse, por ejemplo, en otro sistema de cierre
- Identificación mediante letra y número de cuatro dígitos aleatorios grabados con láser
- Cada llave tiene un identificador único que se puede incluir en la lista de exclusión de manera individual

- Cada llave puede tener limitación de tiempo individual:
- Dos calendarios semanales o un calendario semanal con fecha y hora de inicio de llave o un calendario semanal con fecha y hora de vencimiento de llave o con fecha y hora de inicio de llave y fecha y hora de vencimiento de llave
- La llave se puede utilizar para transferir la información de llave perdida a los cilindros (tarea de lista de exclusión previa)
- La llave se puede utilizar para transferir la nueva información de los derechos de acceso con versión a los cilindros

Versiones del producto

K10S.3Llave con funda azul,Funda de color intercambiable,Espacio chip RFID de 18 mm opcional
K10S.5Llave con funda gris claro con chip RFID(MIFARE Classic® 1k)
K10S.6Llave con funda gris oscuro con chip RFID(MIFARE DESFire® 4k)
K10S.7Llave sin tapa de color,Espacio para chip RFID de 18 mm opcional

Capacidad de memoria

	16 bits*	24 bits*
Número de derechos de acceso estándar/condicionales	14	9
Número de derechos de acceso con versión	1+13 estándar/condicionales	1+7
Número de derechos de acceso con limitación de tiempo	10	6
Cantidad de datos de derechos de acceso con versión y limitación de tiempo	1+8	1+4
Número de tareas de lista de exclusión previas simultáneas	1	1

* La capacidad del derecho de acceso varía según el sistema de cierre utilizado, de 16 o 24 bits.

Datos técnicos

Durabilidad según EN15684: 2013-01 (grados 4-6) Grado 6, 100 000 ciclos (probada para soportar > 200 000 aperturas)
Seguridad relacionada con llaves electrónicas EN15684: 2013-01 (grados A-F) Grado F (1000 000 000 combinaciones, comunicación protegida)
Rango de temperaturas De -40 °C a +70 °C
Índice de protección contra la penetración IP67