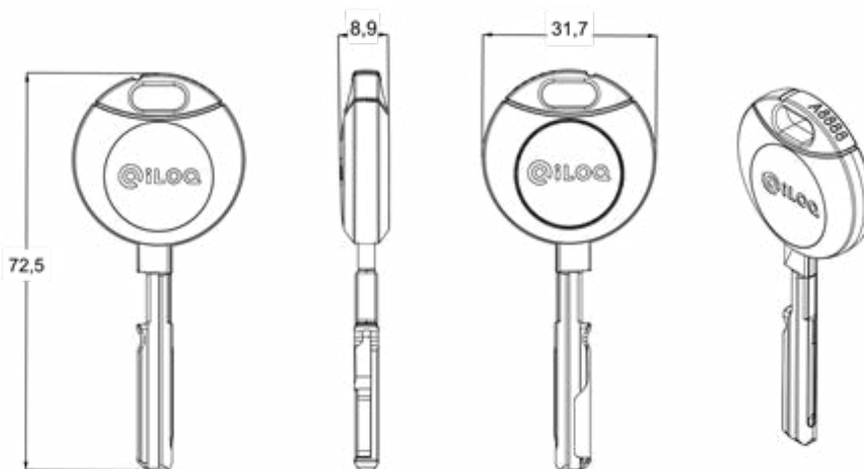


LLAVE iLOQ K10S.3 (K10S.5, K10S.6, K10S.7)



Las llaves iLOQ K10S.x en pocas palabras

- 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 el motor criptográfico SHA-1, secreto único 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 vacía 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.3	Llave con tapa azul, Funda de color intercambiable, Espacio para etiqueta RFID de 18 mm opcional para mascotas
K10S.5	Llave con tapa gris claro con etiqueta RFID fija (MIFARE Classic® 1k)
K10S.6	Llave con tapa gris oscuro con etiqueta RFID (MIFARE DESFire® 4k)
K10S.7	Llave sin tapa de color, Espacio para etiqueta RFID de 18 mm opcional para mascotas

Capacidad de memoria

	16 bits*	24 bits*
Cantidad de grupos de derechos de acceso estándar/condicionales	14	9
Cantidad de datos de derechos de acceso con versión	1+13 estándar/condicionales	1+7
Cantidad 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
Cantidad 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)
Gama de temperaturas	De -40 °C a +70 °C
Índice de protección contra la penetración	IP67