

iLOQ MANAGER



General

El sistema de cierre premiado iLOQ S10 ofrece seguridad avanzada y una práctica gestión del acceso para sistemas de cierre amaestrados.

iLOQ Manager, software con arquitectura (SaaS), permite la programación, la administración y la gestión avanzadas de los cilindros y las llaves iLOQ en varios emplazamientos, en combinación con el dispositivo de programación iLOQ y un ordenador con Microsoft Windows. iLOQ Manager proporciona funciones y procesos de alta seguridad para la administración de los datos del sistema de cierre de los clientes finales. Los datos de cifrado del sistema de cierre se comparten: la primera clave de cifrado del sistema de cierre la define únicamente el cliente final y se almacena solo en el token de seguridad; la segunda clave de cifrado se genera y se almacena en la base de datos del sistema de cierre. En todas las operaciones de programación de cilindros y llaves se necesitan las dos claves de cifrado para procesar las tareas de programación. Este procedimiento garantiza la alta seguridad del sistema. Solo el cliente final que tenga el token de seguridad y las contraseñas de inicio de sesión del sistema de cierre puede programar las cilindros y las llaves del sistema.

iLOQ Manager en resumen

Las características de iLOQ Manager son:

- Fácil gestión de las cilindros y las llaves iLOQ
 - » Definición, restricción y cambio de los derechos de acceso
 - » Limitaciones de tiempo
 - » Reprogramación automática de llaves
 - » Lista de exclusión de llaves perdidas
 - » Informes de registro de eventos
 - » Gestión en varios emplazamientos
- Conexión a internet 24/7 como software como servicio
 - » Fácil instalación, Microsoft.NET
 - » Copias de seguridad y actualizaciones automáticas
- Interfaz gráfica de usuario (GUI) fácil de usar que muestra las ubicaciones de los cilindros en los planos
- Alta seguridad del sistema mediante métodos de cifrado de datos eficaces

Datos técnicos

Arquitectura del sistema iLOQ S10

Arquitectura del sistema cliente/servidor Microsoft .NET

Requisitos del sistema cliente

Sistema operativo cliente Microsoft Windows Vista o posterior
Aplicación cliente Microsoft Windows .NET Framework 4.6.2.
..... (o posterior)
Verificación de inicio de sesión del cliente..... Nombre de usuario, contraseña, token
..... de seguridad

Servidor de gestión iLOQ S10

Ubicación del servidor..... Fujitsu Services Oy en Helsinki, Finlandia *)
Gestión del servidor Según los requisitos de ISO/IEC 27001:2013
Disponibilidad del servicio 24 horas/7 días, pausa de mantenimiento máx.
..... 6 horas
Comunicación cliente-servidor Conexión del servicio web protegida por SSL
..... (puerto TCP 443)

Capacidad del sistema de cierre iLOQ S10

Número de llaves por sistema de cierre Hasta 32 000 llaves
Número de cerraduras por sistema de cierre Hasta 1 000 000 cilindros
Número de propietarios de llaves por sistema de cierre Ilimitada
Número de clientes instalados por sistema de cierre Ilimitada
Número de administradores por sistema de cierre Hasta 1000
Número de zonas de administración por sistema de cierre Hasta 1000
Número de registro de eventos del cilindro 16 000 últimos eventos
Número de registro de eventos del sistema 16 000 últimos eventos
Formato de importación de datos del plano..... Adobe PDF
Capacidad de memoria del plano por sistema de cierre 50 MB

Capacidad de derechos de acceso

	16 bits*	24 bits*
Número de derechos de acceso estándar y/o condicionales por sistema de cierre	8 192	2 097 152
Número de derechos de acceso con versión por sistema de cierre.....	8 192	2 097 152
Número de versiones del derecho de acceso con versión.....	65 535	65 535

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