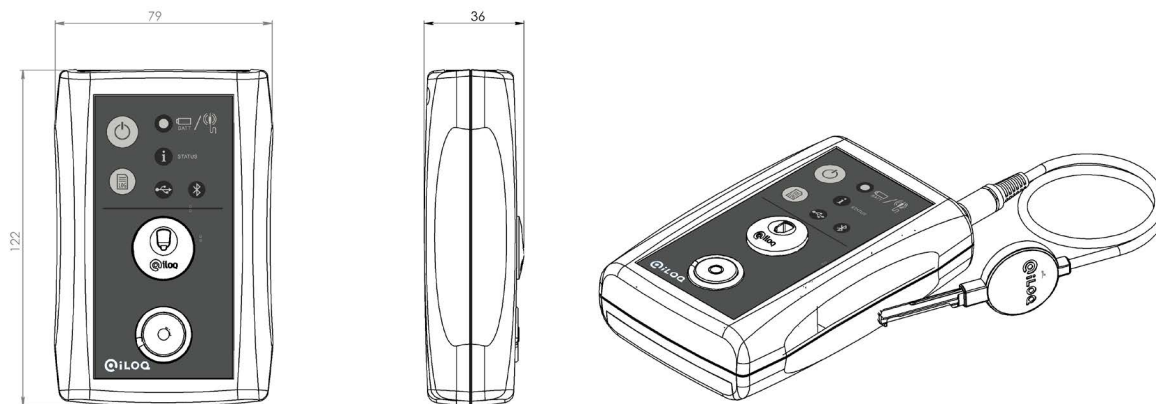


DISPOSITIVO DE PROGRAMACIÓN iLOQ P10S.10



General

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

La programación física de los cilindros y las llaves iLOQ se realiza con el dispositivo de programación iLOQ P10S.10. El dispositivo de programación cuenta con operaciones online y offline. Cuando el dispositivo de programación se conecta online al software iLOQ Manager, la autenticación de inicio de sesión del sistema de cierre se realiza mediante el token iLOQ P10S.3 (iButton® DS1963), que proporciona alta seguridad definida por los usuarios. Una gran parte de las tareas de programación de cilindros y llaves se puede cargar en el dispositivo de programación para realizar operaciones offline. La información sobre las tareas de programación ejecutadas se transfiere automáticamente al software Manager cuando el dispositivo se vuelve a conectar.

El dispositivo de programación iLOQ P10S.10 en resumen

- Dispositivo para programar las llaves y cilindros del sistema de cierre iLOQ S10
- Operaciones protegidas con métodos de cifrado eficaces, SHA-1
- Se permiten operaciones online y offline

Datos técnicos

Interfaces.....	MiniUSB para conexión a PC,conector para el cable de programación del cilindro,bocallave para la programación de la llave,toma para el token
Botones	Encendido/apagado, captura de eventos
Capacidad de memoria	Capacidad de operaciones offline aprox. 350tareas de programación de cilindros/llaves,el registro de eventos de cilindros es equivalente a 13tareas de programación
Fuente de alimentación	2 pilas AA de 1,5 V o acumuladores de 1,2 V
Cables.....	Cable USB,cable de programación de cilindros iLOQ
Rango de temperaturas de funcionamiento	-10..+50
Clasificación	CE