

iLOQ MEDIO CILINDRO EUROPERFIL CON LEVA REGULABLE (PARA INTERRUPTORES DE LLAVE) (D5S.500, D5S.510)

General

iLOQ S5 es una familia de cilindros electrónicos y candados electrónicos autoalimentados de última generación que reemplaza a los cilindros mecánicos y cilindros electromecánicos que dependen de una fuente de alimentación externa como las baterías. El sistema está cifrado y permite una gestión de acceso flexible y segura de entidades como municipios, hospitales, edificios residenciales y oficinas

Los cilindros electrónicos iLOQ D5S obtienen su energía del movimiento de la inserción de la llave en el cilindro. Esto elimina la necesidad de cualquier tipo de baterías o cableado. Debido a que no se necesitan baterías, los costos de mantenimiento y ciclo de vida son significativamente más bajos que los sistemas mecánicos o electrónicos con baterías.

Los cilindros funcionan como parte de la red iLOQ D2D (Device to device). Esto hace que eliminar del sistema las llaves perdidas sea rápido y fácil, al igual que cambiar los derechos de acceso y realizar un seguimiento de los registros de eventos.

La familia de productos iLOQ S5 se compone de cilindros para puertas, candados y cerraduras de muebles, así como los accesorios de montaje necesarios. iLOQ S5 también se puede ampliar en un sistema de control de acceso remoto con productos iLOQ Online.

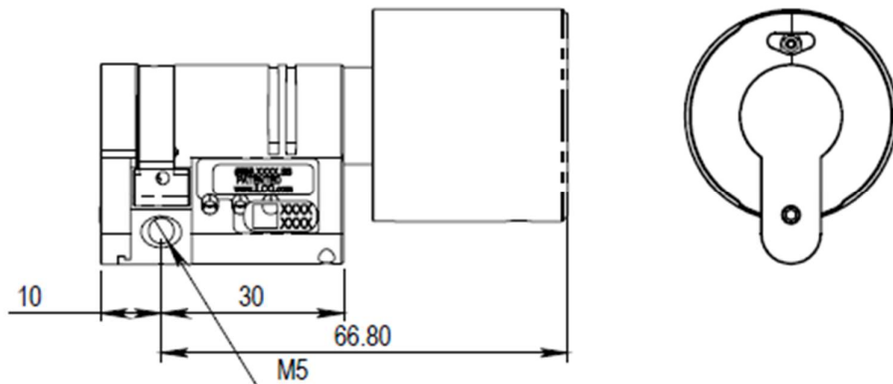
El medio cilindro D50S.5xx tiene un ángulo de operación de +/- 90 grados y la leva puede ajustarse en 12 posiciones diferentes. Esto permite utilizar el cilindro en casi todas las aplicaciones de tipo interruptor de llave

D5S.500/510. características

- Cilindro electrónico autoalimentado para el sistema de cierre iLOQ S5
- Cilindro electrónico sin baterías ni cableado
- Sistema encriptado mediante AES-256 para la autenticación de llaves y cilindros
- Forma parte de la red D2D, actúa como receptor y transmisor de información
- Programación inicial a través de PC usando el token de programación iLOQ P55S.1 conectado al servidor
- Leva regulable, 12 posiciones pre definidas
- Angulo de operación +/- 90 (sobre la posición neutral)
- Programación mediante derechos de acceso individuales o de grupos
- El cilindro electrónico se abre con una llave K5S
- Lista de exclusión para llaves perdidas
- Memoria de registro para aperturas e intentos de apertura (marcas de tiempo con RTC)
- Soporta las limitaciones de tiempo en forma de perfiles de tiempo (con RTC)
- Cilindro reprogramable con las llaves K5S o el Token de programación P55S.1
- Firmware actualizable

Versiones del productos

D5S.500.SB / D5S.510.SB



D5S.500.SB	Medio cilindro europerfil con leva regulable
D5S.510.SB	Medio cilindro europerfil con leva regulable
.....	RTC.

Capacidad de memoria

Número de derechos de acceso	210
Número de llaves en la lista de exclusión	500 (por zona)
Número de perfiles temporales	10
Registro de eventos	500

Datos técnicos

Cuerpo de cilindro	Acero inoxidable,
Categoría de uso: EN15684 (Grados 0-1)	Grado 1
Durabilidad: EN15684 (Grados 4-6)	Grado 5, 50 000 ciclos
Resistencia al fuego y al humo (EN 15684)	Grado B (T120)
Resistencia ambiental: EN15684 (Grados 0-4)	Grado 4
Seguridad relacionada con las llaves electrónicas: EN15684 (Grados A-F)	Grado F
Gestión del sistema: EN15684 (Grados 0-3)	Grado 2/3
Rango de temperaturas:	De -25°C a +75°C
Índice de protección contra la penetración	IP55
Protección contra impactos: EN 62262	IK09
Certificados	EN15684*

*en curso