

CAM LOCK iLOQ S50

G50S.131.FI, G50S.131.SE, G50S.141.FI, G50S.141.SE

General

El sistema de cierre patentado y premiado iLOQ S50 ofrece seguridad avanzada y funciones prácticas de acceso compartido para sistemas de cierre amaestrados.

Cam Lock iLOQ S50 es una solución flexible para cerrar armarios de farmacia, cajas de llaves, cuadros eléctricos, y mucho más. El cilindro se alimenta inalámbricamente gracias a la tecnología NFC, lo que permite utilizar el teléfono no solo como una llave, sino también como fuente de alimentación y programación. Por tal motivo, ese cilindro es una solución ecológica sin mantenimiento que elimina el trabajo, los gastos, los residuos y los daños asociados a las soluciones que utilizan pilas o cables eléctricos.

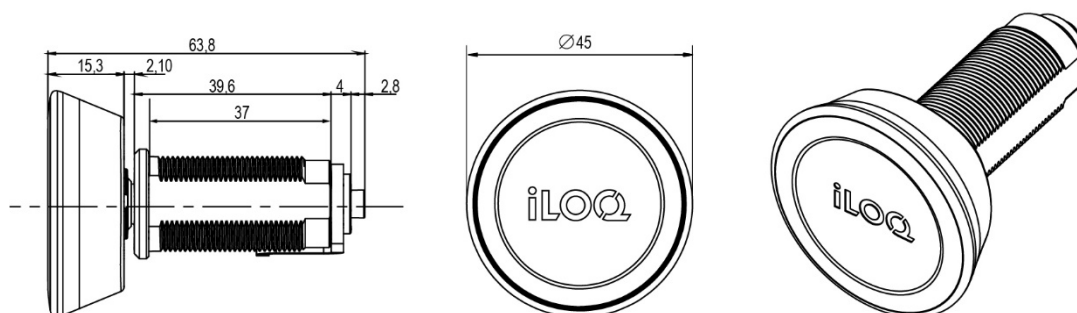
iLOQ S50 no tiene bocallave gracias a la tecnología NFC. El cilindro es resistente al agua y al polvo y está diseñado para entornos difíciles con climas extremos.

El uso del teléfono como llave aporta flexibilidad a la hora de compartir el acceso de manera inalámbrica, con restricciones temporales y seguimiento de auditoría. El nivel de seguridad se mantiene elevado y la vulnerabilidad asociada a la pérdida de las llaves es inexistente, así como el coste que supone cambiar las cerraduras y las llaves.

Cam Lock G50S.131/141 en pocas palabras

- Cam lock electromecánico programable sin pilas para sistema de cierre iLOQ S50
- Disponible en diferentes modelos según el país
- Alimentación NFC: el cilindro no necesita pilas
- Apertura mediante un Android/iOS (13, iPhone 7 o superior) smartphone NFC o el fob iLOQ K55S
- Seguridad con cifrado AES256 y autenticación mutua
- Para la programación inicial se utiliza un ordenador y el token de programación iLOQ P55S.1 con conexión a un servidor
- Derechos de acceso para grupos
- Lista de exclusión de llaves perdidas
- Registro de auditoría interno con fecha (configurable)
- Compatible con perfiles horarios
- Configurable para requerir apertura online
- Reprogramación con llave (Android/iOS-teléfono NFC o fob K55S)
- Firmware actualizable
- .131 – apertura y cierre con validación necesaria
- .141 - apertura con validación necesaria y cierre sin validación necesaria

Versión del producto



G50S.131.FI.....	Cam Lock con pieza posterior de tipo finlandés
G50S.131.SE.....	Cam Lock con pieza posterior de tipo sueco
G50S.141.FI.....	Cam Lock con pieza posterior de tipo finlandés y cierre sin validación necesaria
G50S.141.SE.....	Cam Lock con pieza posterior de tipo sueco y cierre sin validación necesaria

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.....	Al menos los 500 últimos eventos con marca de tiempo

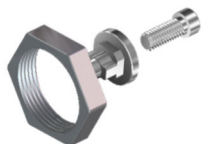
Datos técnicos

Cuerpo del cilindro	acero inoxidable
Pomo giratorio.....	Plástico, negro
Resistencia a la corrosión	96 h en niebla salina
Gama de temperaturas	-35 °C a +60 °C
Índice de protección contra la penetración.....	IP65

Accesorios

AG50.1.....	Juego de piezas posteriores de tipo finlandés para levas de tipo finlandés (incl. para G50S.1x1.FI)
AG50.2.....	Anillo de extensión de 4 mm
AG50.3.....	Escudo redondo para cam lock G50S
AG50.4.....	Juego de piezas posteriores de tipo sueco para levas de tipo sueco (incl. para G50S.1x1.SE)
AG50.5.....	Adaptador de instalación sueco para orificio de 21 mm
AG50.6.....	Placa de instalación antirrotación para puerta de madera

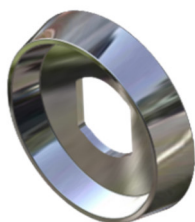
Accesorios



AG50.1
Juego de piezas posteriores de tipo finlandés para levas de tipo finlandés



AG50.2
Anillo de extensión de 4 mm



AG50.3
Escudo redondo para cam lock G50S



AG50.4
Juego de piezas posteriores de tipo sueco para levas de tipo sueco



AG50.5
Adaptador de instalación sueco para orificio de 21 mm



AG50.6
Placa de instalación antirrotación para puerta de madera