

H10S3.10.110.BC Candado

Descripción del nivel del sistema

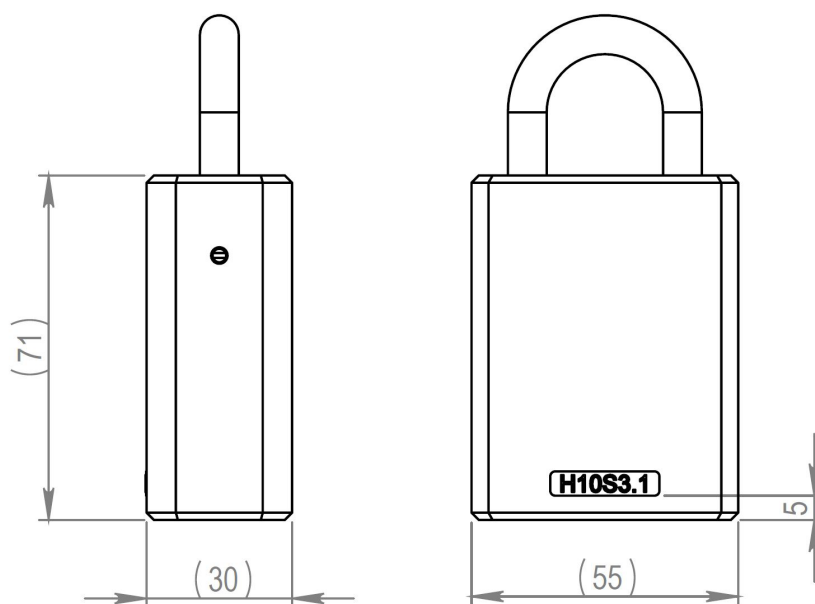
El sistema de cierre iLOQ S10, premiado y patentado, ofrece seguridad avanzada y una práctica gestión del acceso para sistemas de cerradura con llave maestra.

Los candados iLOQ S10 permiten el uso del sistema de cierre iLOQ S10 para proteger ubicaciones y objetos remotos. Los candados iLOQ autoalimentados están disponibles en diferentes tamaños de cuerpo y arco. El candado iLOQ hace un registro de auditoría del uso de la llave y permite una gestión de acceso flexible para cada llave y cada candado. 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.

Resumen de características

- Candado electromecánico programable para sistema de cierre iLOQ S10
- Autoalimentado: la cerradura y la llave no necesitan pilas ni fuentes de alimentación externas
- Todos los candados iLOQ S10 y llaves iLOQ S10 son mecánicamente idénticos
- Protección con métodos de cifrado poderosos: desafío único de 64 bits y par MAC de 160 bits calculado mediante SHA-1 para la autenticación de claves
- Programado mediante PC y el dispositivo de programación iLOQ P10S.10
- Lista de exclusión de llaves perdidas
- Lista de grupos de acceso a las llaves
- Lista de exclusión previa de llaves perdidas con llave de repuesto
- Actualización del firmware

Dibujo dimensional



Capacidad de memoria

| | |
|--|-------|
| Número de derechos de acceso..... | 210 |
| Número de llaves en la lista de exclusión..... | 256 |
| Número de limitaciones de tiempo..... | 2 |
| Cantidad de datos de derechos de acceso con versión..... | 1+208 |
| Tamaño del registro de eventos..... | 512 |

Datos técnicos

| | |
|--|---------------|
| Cadena incluida..... | X |
| Índice de protección contra la penetración..... | IP21 |
| Grado de seguridad..... | Grado 3 |
| Duración de la batería del reloj en tiempo real..... | Sin pilas |
| Compatibilidad de reloj en tiempo real..... | No compatible |
| Gestión remota con productos iLOQ Online..... | X |
| Tratamiento de superficies..... | Cromo pulido |
| Temperatura máxima..... | 70°C |
| Temperatura mínima..... | -25°C |
| Entorno de uso..... | Interior |

Certificados

| | |
|--|---------|
| Resistencia a ataques (EN 16864:2017)..... | Grado 3 |
| Categoría de uso (EN 16864:2017)..... | Grado 1 |
| Resistencia a la corrosión (EN 16864:2017)..... | Grado 0 |
| Durabilidad (EN 16864:2017)..... | Grado 1 |
| Seguridad relacionada con las llaves electrónicas (EN 16864:2017)..... | Grado D |
| Resistencia ambiental (EN 16864:2017)..... | Grado 4 |
| Seguridad relacionada con las llaves mecánicas (EN 16864:2017)..... | Grado 0 |
| Gestión del sistema (EN 16864:2017)..... | Grado 2 |