

H5S5.2.27.HC Candado, arco de 15/27mm y RTC

Descripción del nivel del sistema

iLOQ S5 es una familia de cilindros y candados electrónicos autoalimentados altamente seguros y de última generación

Los candados iLOQ S5 se gestionan mediante iLOQ S5 Manager para proteger objetos y ubicaciones remotas. Los candados autoalimentados están disponibles en diferentes grados de seguridad y arcos. Los candados registran los accesos de llaves y permiten una fácil gestión de los accesos y llaves. Al ser candados electrónicos se mantiene el alto grado de seguridad ya que las llaves perdidas se pueden eliminar sin los costos asociados al cambio de candados y llaves. Los candados 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.

Resumen de características

- Candado electrónico autoalimentado para el sistema de cierre iLOQ S5
- Candado 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
- Programación mediante derechos de acceso individuales o de grupos
- Lista de exclusión para llaves perdidas
- Candado reprogramable con las llaves K5S o el Token de programación P55S.1
- Firmware actualizable

Dibujo dimensional



Capacidad de memoria

| | |
|--|-----|
| Número de derechos de acceso..... | 210 |
| Número de llaves en la lista de exclusión..... | 500 |
| Número de perfiles temporales..... | 10 |
| Tamaño del registro de eventos..... | 500 |

Datos técnicos

| | |
|--|----------------------------------|
| Cadena incluida..... | X |
| Índice de protección contra la penetración..... | IP21 |
| Grado de seguridad..... | Grado 5 |
| Duración de la batería del reloj en tiempo real..... | 10 años |
| Compatibilidad de reloj en tiempo real..... | Un reloj de tiempo real incluido |
| Gestión remota con productos iLOQ Online..... | X |
| Tratamiento de superficies..... | Cromo pulido |
| Temperatura máxima..... | 80°C |
| Temperatura máxima..... | 176°F |
| Temperatura mínima..... | -20°C |
| Temperatura mínima..... | -40°F |
| Entorno de uso..... | Exterior |

Certificados

| | |
|--|---------|
| Categoría de uso (EN 16864:2017)..... | Grado 1 |
| Resistencia a la corrosión (EN 16864:2017)..... | Grado 3 |
| 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 |