

SALTO
inspired**access**

SALTO GEO Global Electronic Opening



UNA SOLUCIÓN TOTAL

SALTO GEO una solución de control de
accesos autónomo de 360°

UNA NUEVA DIMENSIÓN TECNOLOGÍA EN CONTROL DE ACCESOS

El nuevo Cilindro electrónico SALTO GEO (Global Electronic Opening) es inteligente, intuitivo y diseñado para poder usarse en prácticamente cualquier tipo de puerta.

Instalar SALTO GEO es simple, fácil y rápido. Le permite convertir prácticamente cualquier puerta en una puerta completamente equipada con un sistema de control de accesos proporcionándole un control total, sobre quién tiene acceso, a qué lugar y cuándo.

SALTO GEO también significa el fin de los problemas en cuanto a la gestión de llaves maestras. Con la tecnología SALTO Data-On-Card y la tecnología wireless en tiempo real, se pueden gestionar los accesos de los usuarios,

añadiendo, restringiendo o eliminando los privilegios de acceso sobre la marcha.

Además, gracias al diseño de su arquitectura abierta, también puede utilizar SALTO GEO con un sistema de seguridad existente para crear una plataforma completamente integrada, proporcionando una mayor eficiencia y ahorro en costes a través de un control de accesos completamente flexible.



1. SOLUCIÓN MUNDIAL
2. SOLUCIÓN FLEXIBLE
3. SOLUCIÓN PARA APLICACIONES
4. SOLUCIÓN TECNOLÓGICA
5. SOLUCIÓN TOTAL
6. SOLUCIÓN DETALLADA



SALTO GEO comprende sus necesidades, su edificio, su tecnología, cómo necesita funcionar, cómo de flexible debe ser. Es una nueva y poderosa dimensión en tecnología de control de accesos sin cables, fácil de instalar en cualquier tipo de puerta.

SALTO GEO, forma parte de nuestra plataforma de soluciones sin cable 360°.

SOLUCIÓN MUNDIAL

SALTO Systems es el líder global en soluciones de control de accesos autónomo sin cables, y la opción de acceso elegida en más de 1.000.000 de puertas.

70 países.

Somos conscientes de que diferentes países y mercados requieren diferentes soluciones.

Por eso hemos aceptado el desafío de desarrollar una nueva dimensión en tecnología de control de accesos utilizando las últimas técnicas de ingeniería micro electrónica.

SALTO ha diseñado una solución basada en estándares europeos, británicos, estadounidenses, nórdicos y asiáticos.

La amplia gama de producto incluye medios cilindros, cilindros con pomo interior, dobles cilindros, cilindros Americanos, cilindros exteriores, cilindros RIM y candados, ofreciendo la mayor gama existente para todos los tipos de aplicación.

SALTO GEO es una solución global, no importa que esté en **Europa, América, Escandinavia, Oriente Medio, Asia, Australia o África** tenemos la solución que necesita.





G9S1 -
SALTO GEO
Cilindro exterior
Escandinavo



G9B1 -
SALTO GEO
Cilindro RIM
Estados Unidos



G9S3 -
SALTO GEO
Cilindro de seguridad Escandinavo



G9U1 -
SALTO GEO
Medio cilindro
Reino Unido



G9U2 -
SALTO GEO
Cilindro Reino Unido
con pestillo interior



G9M1 -
SALTO GEO
Cilindro Americano



G9K1 -
SALTO GEO
Cilindro RIM
Reino Unido



G9E3 -
SALTO GEO
Cilindro doble europeo



G9A1 -
SALTO GEO
Cilindro Oval australiano



G9E2 -
SALTO GEO
Cilindro europeo
con pestillo interior



G9E1 -
SALTO GEO
Medio cilindro europeo



SOLUCIÓN FLEXIBLE

Las puertas pueden ser de todo tipo, formas y tamaños, madera, metal, composites y cristal.

Pero SALTO GEO es modular, flexible y fácil de instalar en cualquier tipo de puerta. Ha sido especialmente diseñado y desarrollado para usarse en puertas donde habitualmente no se pueden instalar o no están permitidos los escudos electrónicos, por ejemplo, puertas antiguas, algunos tipos de puertas cortafuego, ciertos sistemas de cerraduras multipunto, etc.

Por eso, cualquier puerta que quiera controlar: una puerta estándar, una puerta de cristal, una puerta de aluminio, una puerta de hierro, un ascensor o un montacargas, una barrera o verja de parking, un rack o un cuarto de servidores... Para la seguridad de cualquier acceso, SALTO GEO es la respuesta.



Soluciones para interruptores



Soluciones racks y servidores



Soluciones para ascensores



Soluciones de candado



Medio cilindro

El medio cilindro SALTO GEO, está disponible en los estándares europeos y británicos. Es adecuado para utilizar en cualquier aplicación donde el sistema de cierre sólo necesita ser abierto desde el exterior.

Su diseño especial permite usarlo no sólo en puertas convencionales, también con interruptores eléctricos, paneles de ascensor, racks de servidores...



Cilindro con pestillo interior

Este cilindro es uno de los productos más versátiles del mercado. Está disponible en una amplia gama de tamaños, convirtiéndolo en la opción ideal para puertas de madera, de hierro y de perfil estrecho que necesitan ser cerradas desde el interior. Disponible en estándares europeos y británicos.



Cilindro doble

El cilindro doble SALTO GEO es una pieza maestra de micro ingeniería. En un solo dispositivo el usuario puede controlar las funciones tanto de entrada como de salida de una sola puerta, y también se puede configurar para que incluya una función anti-passback si es necesario.



Cilindro mortise americano

Este cilindro SALTO GEO está diseñado fundamentalmente para el mercado americano, y para utilizar en proyectos donde están instalados productos americanos como barras antipánico y cerraduras de embutir ANSI.



Cilindro RIM

Disponible en estándares americanos y británicos, el Cilindro SALTO GEO RIM es la opción perfecta para todas aquellas aplicaciones que requieren una cerradura de sobreponer.



Cilindro Oval

Disponible en versiones australianas y escandinavas, este cilindro proporciona lo mejor de la tecnología de SALTO a aquellas puertas que necesitan este tipo específico de sistema de cerradura.





SOLUCIONES PARA TODO TIPO DE APLICACIONES

SALTO GEO permite a los usuarios escoger el nivel de control y funcionalidad que necesitan para alcanzar sus objetivos.

Para aplicaciones residenciales, el sistema Auto Programable es ideal ya que puede gestionar un pequeño número de puertas y usuarios – desde una simple puerta y usuario- sin necesidad de un ordenador.

El Sistema SALTO ROM está diseñado para un número de usuarios medio y está controlado a través de un simple e intuitivo software, haciendo sencillo gestionar los calendarios de los usuarios, horarios, grupos, zonas horarias, etc.

Para grandes edificios como escuelas, colegios, universidades,

hospitales, edificios públicos y comerciales, aeropuertos... la respuesta es el sistema SALTO Data-On-Card.

El sistema SALTO Data-On-Card es potente, flexible, eficaz y efectivo. Puede gestionar muchos miles incluso millones de puertas individuales y usuarios si fuera necesario, permitiendo que los usuarios sean añadidos o eliminados instantáneamente, modificar los derechos de acceso rápida y fácilmente, obtener remotamente de la cerradura el auditor de eventos y mucho más.

Para usuarios que necesitan un sistema de cerraduras electrónicas avanzado con control inmediato, SALTO ha desarrollado el sistema SALTO Wireless on-line en tiempo real.



SISTEMA AUTO PROGRAMABLE

- No es necesario un ordenador.
- Permite a los usuarios eliminar las llaves sin comprometer la seguridad.
- Perfecto para aplicaciones residenciales.



SISTEMA ROM

- Gestionado a través de un ordenador.
- Control de calendarios, horarios, grupos de usuarios, y más.
- Permite a los usuarios eliminar llaves sin comprometer la seguridad.
- Perfecto para pequeños negocios o pequeños edificios, con un número reducido de usuarios.



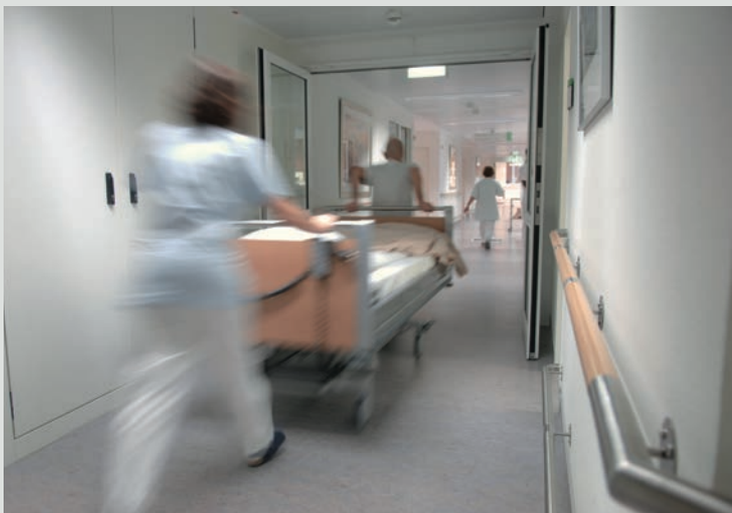
SISTEMA DATA-ON-CARD

- Gestionado a través de un ordenador.
- Control de calendarios, horarios, grupos de usuarios, y más.
- Permite a los usuarios eliminar llaves sin comprometer la seguridad, actualizar llaves sobre la marcha, recoger de las cerraduras el auditor de eventos, recibir actualizaciones del estado de las pilas de la cerradura y mucho más.
- Perfecto para cualquier tipo de edificio.



SISTEMA WIRELESS

- Gestionado a través de un ordenador.
- Control de calendarios, horarios, grupos de usuarios y más.
- Permite a los usuarios eliminar llaves en tiempo real sin comprometer la seguridad, actualizar llaves, recoger de las cerraduras los eventos, recibir actualizaciones del estado de las pilas de la cerradura y mucho más.
- Perfecto para cualquier tipo de edificio donde sea necesario un control de alto rendimiento a tiempo real.



La tecnología online de SALTO wireless utiliza comunicaciones RF para enlazar los cilindros y cerraduras electrónicas con el servidor de control en tiempo real.

Permite a los usuarios controlar sus cerraduras autónomas online en tiempo real, monitorizar el estado de las puertas con notificación inmediata, si se ha dejado la puerta abierta o si ha habido un intento de entrada no autorizada, cancelar las llaves instantáneamente, cambiar la configuración de cilindros y cerraduras, etc.

Una enorme gama de beneficios conseguidos sin necesidad de cablear ninguna puerta, simplemente con la eficiencia energética del vanguardista sistema de SALTO, un sistema rentable y seguro sin cables Wireless online y a tiempo real.

SOLUCIÓN TECNOLÓGICA



MIFARE DESFire



TECNOLOGÍA RFID – SVN DATA - ON - CARD INCORPORADA

RFID (Radio Frequency Identification) y NFC (Near Field Communications) son ambas tecnologías R&W (read and write), y para asegurar que el acceso no se vea nunca comprometido, en SALTO siempre incorporamos como estándar en nuestras cerraduras la tecnología Data-On-Card SVN™ (Red Virtual SALTO).

Esto permite que los cilindros y cerraduras autónomos actualicen, almacenen y descarguen la última información de acceso mientras la gente utiliza sus tarjetas RFID en la propiedad. La lista de llaves

canceladas puede ser actualizada, las llaves se pueden cancelar y el informe de la auditoría de eventos puede ser descargada tanto en ambientes Data-On-Card SVN como en ambientes wireless dependiendo de las cerraduras seleccionadas. Todo esto proporciona al dueño del edificio y al que lo gestiona, seguridad adicional y grandes beneficios operativos comparando con un sistema de cerraduras estándar.





TECNOLOGÍA DE PROXIMIDAD RFID

Las ventajas de la tecnología de proximidad en áreas de mucho tráfico como colegios, universidades, aeropuertos, hospitales y muchos otros ambientes es que es muy cómodo. El usuario simplemente presenta su "tarjeta-llave" para abrir una puerta, mucho mejor que pasando una tarjeta de llave magnética y como no hay contacto entre la tarjeta y el lector, hay menos desgaste, y por lo tanto, menos mantenimiento.

SALTO ofrece una amplia gama de tarjetas RFID basadas en estándares ISO.

Esto incluye Mifare, Mifare plus, DESfire, DESfire EV1, Legic advant 4000 y HID iCLASS. Todas son extremadamente seguras gracias a su encriptación y protección, y a que no pueden ser clonadas. Las tarjetas RFID son también más seguras ya que no se pueden desmagnetizar (no como las de banda magnética) y son resistentes al desgaste, al agua y a las inclemencias meteorológicas, y pueden ser reutilizadas tantas veces como necesites haciendo que sean muy rentables.



TARJETAS INTELIGENTES MULTI APLICACIÓN

Quizás el mejor reclamo de las tarjetas RFID es su habilidad para combinar múltiples aplicaciones en una misma tarjeta. Estas tarjetas simplifican la vida de los usuarios finales consolidando múltiples tarjetas de control de acceso, control de presencia, pago sin efectivo... en una sola tarjeta.

Esto significa que el usuario puede disfrutar de múltiples servicios como máquinas de vending, terminales de control de presencia, fotocopiadoras, terminales de punto de venta y mucho más con una tarjeta multiaplicación. Y porque estas tarjetas proporcionan unas aplicaciones personalizadas tan avanzadas, su valor es mucho más alto, ayudando a aumentar la productividad y la comodidad del edificio.



TECNOLOGÍA DE PROXIMIDAD NFC

NFC (Near Field Communications) es una nueva tecnología que pronto estará usando todo el mundo. Es una extensión de la tecnología RFID y funciona en 13.56MHz en un rango de unos pocos centímetros.

NFC permite a los smart phones hacer de tarjetas de proximidad Mifare convirtiendo el teléfono en un dispositivo multi aplicación. El objetivo de NFC es permitir transacciones "sin contacto" y conectividad de una forma completamente interoperable, haciendo la vida más fácil y cómoda a los usuarios de todo el mundo, a través de transacciones y el intercambio de contenido digital.

Su principal aplicación pretende ser, principalmente, para uso en móviles como un dispositivo de pago inteligente donde actuará como una tarjeta de crédito/débito pero con muchísimos otros usos posibles, incluyendo aplicaciones en los campos de hostelería, transporte, control de acceso, aparcamientos, marketing en móviles y redes sociales.

NFC amplía los beneficios de la tecnología de tarjetas sin contacto. Permitirá a los usuarios compartir tarjetas de visita, hacer transacciones y pagos, acceso a la información de paneles inteligentes o dar credenciales de paso en un sistema de control de accesos con un simple toque. Y como muchísimas empresas utilizan tarjetas de proximidad para el acceso a sus instalaciones, NFC debería ser capaz de reducir el coste de la gestión y emisión de las tarjetas, y así, demostrar ahorro de coste tangible para operadores y usuarios.

SOLUCIÓN TOTAL

SALTO GEO no es sólo un cilindro electrónico; es una nueva dimensión en tecnología de control de accesos autónomo. Y parte de la amplia plataforma de control de accesos SALTO.

Nuestro sistema vanguardista permite a los usuarios convertir cualquier puerta en una puerta completamente provista de un control de accesos, sin comprometer la comodidad, seguridad o el control. Elimina la necesidad de reemplazar las cerraduras si la seguridad se ve afectada por la pérdida o robo de llaves y permite que tanto las llaves como las cerraduras sean actualizadas, eliminadas o restringidas, remotamente, de forma simple y rápida.

Tanto si necesita asegurar y controlar puertas principales, verjas de entrada, puertas internas, puertas de cristal, salidas de emergencia, ascensores, taquillas, barreras de parking; o si necesita cerraduras y manillas de diseño, colores y acabados especiales para que vayan en armonía con el diseño del edificio, puede conseguirlo, gestionado a través de uno de los software SALTO disponibles más potentes y seguros que incluye versión Windows y SQL capaz de monitorizar 4 millones de usuarios online. Con SALTO puede hacerlo todo.

DISPOSITIVOS BARRAS ANTIPÁNICO

SALTO ha desarrollado un completo programa para controlar salidas de emergencia equipadas con dispositivos antipánico.

- Certificado EN1125.*
- Compatible con más de 40 barras antipánico.
- Solución para barras antipánico de embutir y barras antipánico RIM.
- Disponible en versión wireless online.*



LECTORES MURALES PARA ASCENSORES Y VERJAS MECÁNICAS

Para esas puertas que necesitan ser alimentadas, incluyendo ascensores, verjas, barreras, persianas, sistemas de apertura de puertas automáticas, puertas equipadas con cerraduras eléctricas, etc.

- Puntos actualizadores de la Red Virtual SALTO (SVN), para actualizar o cancelar las tarjetas de los usuarios, obtener los datos de la auditoría de eventos y recoger el estado de las pilas de los dispositivos autónomos.
- A prueba de vandalismo.*
- Conexión IP para las versiones online.
- Permite funciones especiales: anti-passback, roll call, bloqueo, ocupación limitada, inscripción automática y conexión a tablas de extensión de relés.



TAQUILLAS

Las taquillas de SALTO proporcionan la oportunidad de implementar la gestión de taquillas en la misma plataforma utilizando el mismo credencial.

- Tamaño reducido.
- Instalación en cualquier tipo de taquilla, incluso en en puertas metálicas.
- Uso intuitivo.
- Diferentes modos que incluyen la libre asignación y la asignación acordada o la opción familiar.
- Compatible con la Red Virtual SALTO (SVN).





AELEMENT LA CERRADURA ELECTRÓNICA ESTILOSOSA CON ADN WIRELESS

SALTO AEElement es una joya de la tecnología muy valorada por los arquitectos gracias a su estilo y el alto rendimiento de su tecnología de control de accesos.

- Compatible con los estándares europeos y ANSI.
- El lector más pequeño del mercado con acabado de doble inyección.
- Puede combinarse con prácticamente cualquier tipo de manilla, incluso manillas de diseño.
- Wireless ready, puede conectarse en segundos y pasar de ser autónoma offline a ser wireless online simplemente conectando su antena wireless, sin necesidad de cambiar nada de hardware.



CERRADURAS ELECTRÓNICAS

Para esas puertas que necesitan tener más funciones u opciones de cierre adicionales, SALTO también tiene una amplia gama de escudos electrónicos.

- 8 modos de apertura diferentes.
- Diferentes estándares: europeo, escandinavo, ANSI, escudos para puertas de cristal, modelos security, escudos doble lector, etc.
- Compatible de la Red Virtual SALTO (SVN).
- Puede ser wireless online para proporcionar comunicación online a tiempo real con el servidor.

Wireless
real-time access control



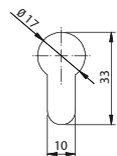
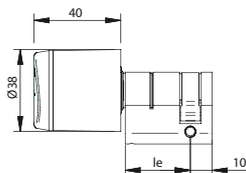
SOFTWARE

El software de SALTO es fuerte y potente, pero es simple y fácil de usar.

- Sobre base de datos SQL y disponible en versión Windows Service.
- Un único sistema puede controlar hasta 4 millones de usuarios y 64000 puertas.
- Software de hotel con compatibilidad PMS.
- Estaciones de trabajo múltiples y capacidades LAN/WAN.
- Versión departamental disponible.
- El interfaz de integración proporciona compatibilidad con otros sistemas.
- Flexible y seguro.

SOLUCIÓN DETALLADA

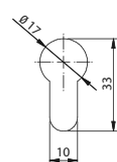
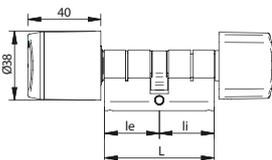
G9E1 - Cilindro SALTO GEO medio europeo



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Distancias disponibles desde 40 a 110mm.
- 1 pila de litio estándar CR2.

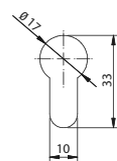
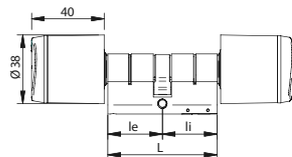
G9E2 - Cilindro SALTO GEO europeo con pestillo interior



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Distancias disponibles desde 40 a 200mm.
- 1 pila de litio estándar CR2.

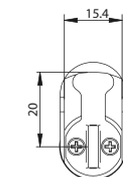
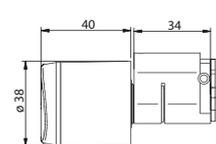
G9E3 - Cilindro SALTO GEO europeo doble



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Distancias disponibles desde 60 a 200mm.
- 1 pila de litio estándar CR2.

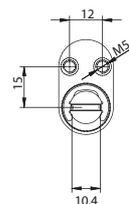
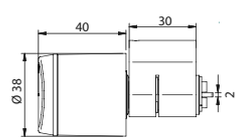
G9A1 - Cilindro SALTO GEO oval australiano



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Cilindro australiano de 34mm.
- 1 pila de litio estándar CR2.

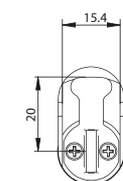
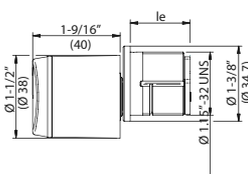
G9S1 - Cilindro SALTO GEO exterior escandinavo



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Cilindro de perfil escandinavo.
- 1 pila de litio estándar CR2.

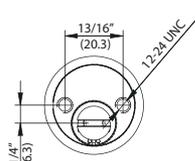
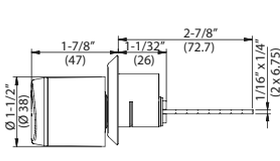
G9M1 - Cilindro SALTO GEO mortise americano



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Distancias disponibles: 29 a 50mm. (1-1/8" a 1").
- 1 pila de litio estándar CR2.

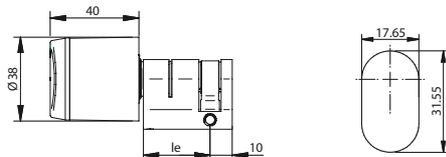
G9B1 - Cilindro SALTO GEO RIM US



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Perfil de cilindro RIM US para cerraduras de embutir RIM.
- 1 pila de litio estándar CR2.

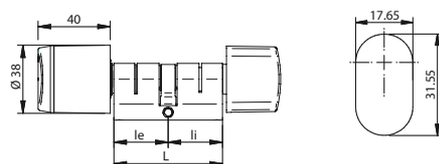
G9U1 - Cilindro SALTO GEO medio UK



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Distancias disponibles desde 40 a 110mm.
- 1 pila de litio estándar CR2.

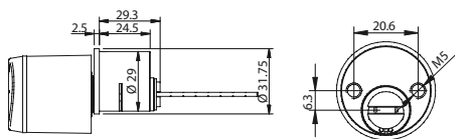
G9U2 - Cilindro SALTO GEO UK con pestillo interior



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Distancias disponibles desde 40 a 200mm.
- 1 pila de litio estándar CR2.

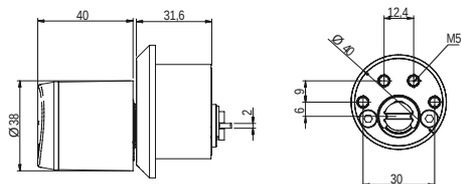
G9K1 - Cilindro SALTO GEO UK RIM.



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- 1 pila de litio estándar CR2.

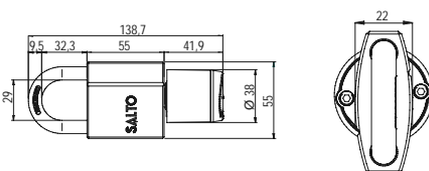
G9S3 - Cilindro SALTO GEO security escandinavo



Características técnicas:

- Disponible en 4 acabados diferentes: cromo satinado, cromo pulido, PVD latón pulido y PVD latón satinado.
- Cilindro de seguridad de perfil escandinavo.
- 1 pila de litio estándar CR2.

G9P1 - Candado SALTO GEO



Características técnicas:

- Disponible en cromo pulido.
- 1 pila de litio estándar CR2.

INFORMACIÓN GENERAL

Características de control de accesos:

- Número máximo de usuarios por puerta: 4 millones.
- Número máximo de puertas en un sistema: 64.000.
- Eventos máximos en el auditor de la cerradura: 1000.
- Husos horarios: 256.
- Periodos de tiempo: 256.
- Calendarios en el sistema: 256.
- Zonas en el sistema: 1024.
- Grupos de usuarios: ilimitado.

Modos de apertura:

- Estándar (cerrado todo el tiempo)
- Apertura automática
- Toggle (presentar la tarjeta para bloquear, presentar la tarjeta para desbloquear)
- Time Toggle (presentar la tarjeta para bloquear, presentar la tarjeta para desbloquear dependiendo de los horarios)

Principales ventajas y beneficios:

- Certificación IP66, apto uso en exteriores.
- Completamente integrado con la plataforma SALTO XS4.
- Red Virtual a través de la tecnología Red Virtual SALTO (SVN).
- Variedad de carriers ID: iButton, Mifare, Desfire, Legic, HID iCLASS.
- Compatible con NFC en las versiones de proximidad.
- Todas las comunicaciones entre el carrier y el cilindro GEO son seguras y están encriptadas.
- Señales ópticas y acústicas a través de un aro de luz. Dos colores, verde/rojo, para indicar la autorización o denegación de acceso.
- Alta seguridad y gran resistencia, protección anti taladro.
- Tornillos ocultos para mayor seguridad y estética.
- Aperturas de emergencia a través del PPD (dispositivo programador portátil).

Desde su nacimiento en 2001, SALTO Systems ha crecido hasta convertirse en el líder del mercado de sistemas de control de acceso electrónico vanguardistas.

Después de reconocer la necesidad de un nuevo concepto de control de accesos, SALTO ha desarrollado una amplia gama de productos innovadores como la Red Virtual SALTO y la plataforma de control de acceso XS4. Nuestros escudos electrónicos, lectores murales y unidades de control online y offline controlan los accesos de seguridad de una amplia y creciente gama de clientes finales como aeropuertos, hospitales, bancos, edificios públicos, universidades, hoteles...

En SALTO estamos decididos a seguir siendo los mejores en lo que hacemos, tanto ahora como en el futuro. Nunca olvidamos que usted tiene la última palabra, y nos hemos comprometido a proporcionarle estándares de excelencia inflexibles tanto en nuestros productos de control de accesos como en nuestro servicio hacia usted, nuestro cliente.

La Tecnología sólo es útil si hace que mejore la vida de las personas. Nuestros sistemas de control de accesos hacen precisamente eso. Así que si necesita una forma mejor y más eficiente de asegurar y controlar su edificio, eche un vistazo a SALTO. ¡Salte!



ARCON

Rosselló, 21
08029 Barcelona

Tel.: +34 936 002 002
Fax: +34 936 002 006

email: info@arcon.es
www.arcon.es

SALTO Systems HQ, Spain

info@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems UK, Ltd

info.uk@saltosystems.com
www.saltosystems.co.uk

SALTO Systems Inc, USA

info@salto.us
www.salto.us

SALTO Systems Asia Pte Ltd, Singapore

info.asia@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems Australia Pty Ltd,

info.sydney@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems Inc, Canada

info@saltosystems.ca
www.saltosystems.ca

SALTO Systems GmbH, Germany

info.de@saltosystems.com
www.saltosystems.de

SALTO Systems Mexico

info.mexico@salto.us
www.salto.us

SALTO Middle East, Dubai

info.me@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems BV, Netherlands

info.nl@saltosystems.com
www.saltosystems.com

SALTO Systems Nordic, Denmark

info.nordic@saltosystems.com
www.saltosystems.dk

SALTO Systems Portugal

info.portugal@saltosystems.com
www.saltosystems.com

EVVASALTO ACCESS AB

sverige@evvasalto.se
www.evvasalto.se

SALTO
inspired access
www.saltosystems.com