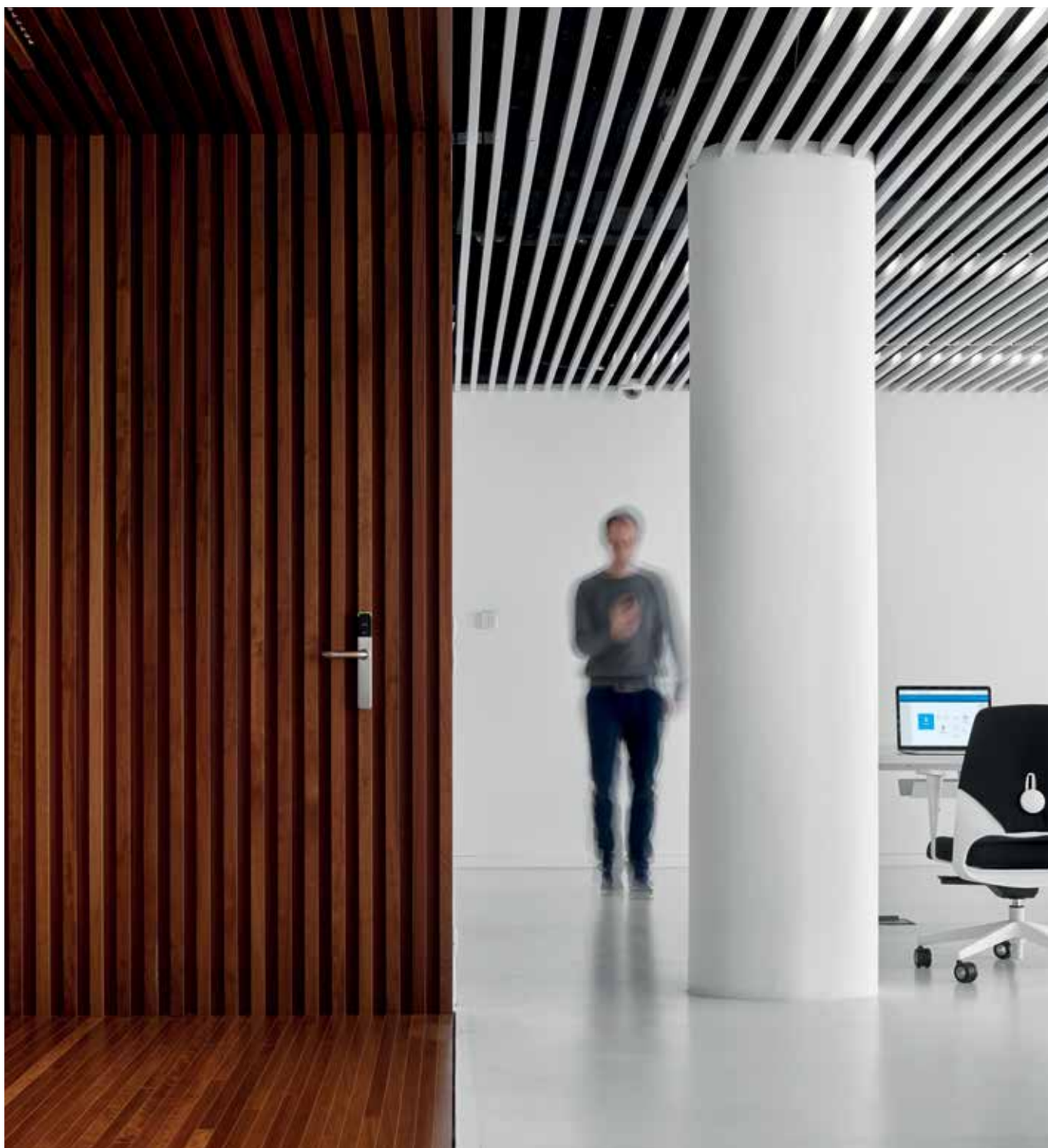

CONTROL DE ACCESOS INTELIGENTE

Cuando se trata de la gestión de llaves, puertas y usuarios, la innovadora plataforma de control de accesos de SALTO Systems es la solución. Una solución completa y fiable para el amaestramiento electrónico de todo tipo de puertas.

Bienvenido a SALTO Systems.

www.saltosystems.com

SALTO
inspiredaccess



CONTROL DE ACCESOS INTELIGENTE SIN CABLES



SALTO SYSTEMS INNOVACIÓN PARA UN FUTURO INALÁMBRICO Y SIN LLAVES.

Desde el año 2001, SALTO ha suministrado la tecnología de control de accesos más avanzada del mercado: sin cables y sin llaves. Gracias a la innovadora Red Virtual (SVN) -basada en tarjetas inteligentes de proximidad y la tecnología de lectura y escritura de las cerraduras electrónicas- SALTO ha revolucionado el control de accesos en todo el mundo y ha establecido nuevos estándares de seguridad, gestión y eficiencia.

SALTO dispone de la plataforma más completa de cerraduras electrónicas del mercado que se adapta a cualquier tipo de puerta, acceso o edificio: oficinas, centros de salud, instituciones públicas, educación, alojamientos turísticos, aeropuertos, etc. Independientemente de su tamaño o número de usuarios.

SALTO ha apostado por la innovación y el desarrollo al servicio de sus clientes, y en la última década ha conseguido situarse entre las empresas líderes en el mercado de los sistemas de control de accesos. Con su sede central en Oiartzun, SALTO cuenta hoy con 26 oficinas repartidas por todo el mundo y está presente en más de 90 países. Hoy en día hay más de 3 millones de puntos de acceso SALTO en el mundo.



SECTORES Y APLICACIONES

Ponemos al servicio de nuestros clientes una amplia oferta de soluciones y servicios para dar respuesta a las necesidades de cualquier tipo de edificio e infraestructura, independientemente de su sector, tamaño o número de usuarios.

PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS

Gestione el plan de cierre -quién accede a dónde y cuándo- y olvídense de la gestión de llaves o sustitución de cerraduras. Conozca lo que sucede en su instalación en todo momento, de manera segura y sencilla.

XS4 CERRADURAS ELECTRÓNICAS

Las cerraduras electrónicas de SALTO son fáciles de instalar y no necesitan cables. Se adaptan a cualquier tipo de acceso, puerta y cerradura de embutir existente.

UNA NUEVA GENERACIÓN DE CONTROL DE ACCESOS

SALTO HA REVOLUCIONADO EL MUNDO DEL CONTROL DE ACCESOS DONDE LA SEGURIDAD Y SU GESTIÓN ES CRÍTICA.

SALTO pone a su alcance una plataforma de control de accesos desarrollada para permitir a los usuarios controlar y gestionar un gran número de aplicaciones, sin necesidad de complejas instalaciones cableadas y para todo tipo de puertas: puertas interiores o accesos perimetrales, salidas de emergencia, puertas de cristal, barreras automáticas, garajes, taquillas, tornos... La más avanzada tecnología para un futuro sin llaves.

SALTO da respuesta a cualquier tipo de infraestructura, independientemente de su tamaño o sector: edificios corporativos, aeropuertos, hospitales, hoteles, administración pública, retail, espacios de trabajo, etc.



EDIFICIOS CORPORATIVOS

Las soluciones SALTO se implementan en diferentes tipos de infraestructuras y edificios multi-usuarios; en lugares donde la seguridad, el control de accesos y la gestión de las llaves juegan un papel fundamental.

- Oficinas e Industria
- Educación
- Sanidad
- Transporte
- Administración pública
- Instalaciones deportivas



RETAIL

SALTO facilita la gestión de llaves, usuarios y puertas (incluso en múltiples localizaciones) garantizando el acceso a las personas.

- Retail / comercio
- Espacios de trabajo / Co-working
- Apartamentos turísticos / alojamientos vacacionales
- Banca



RESIDENCIAL

Las cerraduras electrónicas inteligentes de SALTO permiten reemplazar la llave tradicional de la puerta de las viviendas por un sistema electrónico que le permite usar su smartphone para controlar y gestionar su puerta, sus invitados y su hogar.



LA SEGURIDAD Y GESTIÓN DE SU INSTALACIÓN, EN SUS MANOS

MUCHO MÁS QUE UNA CERRADURA ELECTRÓNICA.

En SALTO, trabajamos cada día con el objetivo de ofrecer a nuestros clientes las soluciones que necesitan para afrontar sus retos. Para ello, apostamos por el diseño y desarrollo de las más innovadoras soluciones de control de accesos. Incorporando la tecnología más avanzada, para garantizar la gestión y protección de instalaciones grandes o pequeñas con una solución de seguridad y control de accesos de última generación basada en la plataforma de cerraduras electrónicas sin cables de SALTO - una solución adaptada que dé respuesta a las necesidades de su instalación o edificio.



La gestión de las llaves mecánicas es costosa, complicada y poco segura. Los costes de reemplazar las llaves maestras, gestionar un amaestramiento mecánico tradicional, sustituir cerraduras o actualizar las llaves de todos los usuarios afectan negativamente a la productividad y seguridad de una organización.

SALTO Systems ha revolucionado el control de accesos en todo el mundo desde la introducción de la innovadora Red Virtual (SVN) basada en tarjetas inteligentes de proximidad y la tecnología de lectura y escritura de las cerraduras electrónicas.

Durante casi 20 años, SALTO ha apostado por la innovación y el desarrollo de soluciones innovadoras para el control de accesos, -entre ellas, aplicaciones para el control de accesos sin cables, soluciones basadas en la nube y móviles- que han establecido nuevos estándares de seguridad, gestión, flexibilidad y diseño, en el mercado del control de accesos y la seguridad.

SALTO hoy es el líder del mercado de sistemas de control de accesos autónomos. Desarrollamos la primera cerradura en red sin cables inalámbrica para aplicaciones en edificios coprorativos y, desde entonces, no hemos dejado de innovar. SALTO hoy es una referencia internacional ofreciendo soluciones que van mucho más allá del control de accesos tradicional.

SALTO SPACE

PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE CONTROL DE ACCESOS SIN CABLES.



Una plataforma desarrollada para crear una herramienta de gestión de control de accesos y seguridad de gran alcance. Sus características le permiten sacar el máximo provecho de su instalación. Una plataforma electrónica de control de accesos desarrollada para edificios corporativos, proporciona una flexibilidad sin precedentes en el control de accesos: uso de las tarjetas / llaves de los usuarios para dar y quitar permisos, monitorizar puertas, llaves y controlar los movimientos y horarios de los usuarios con la máxima seguridad.

La plataforma de gestión de control de accesos, SALTO SPACE, ofrece una interfaz web (no hace falta instalar nada en el PC), completamente centrada en el administrador, adaptada a los diferentes niveles de seguridad, competencias y capacidades necesarias de cada instalación.

SALTO KS

CONTROL DE ACCESOS EN LA NUBE: ESTÉ DONDE ESTÉ Y EN TIEMPO REAL



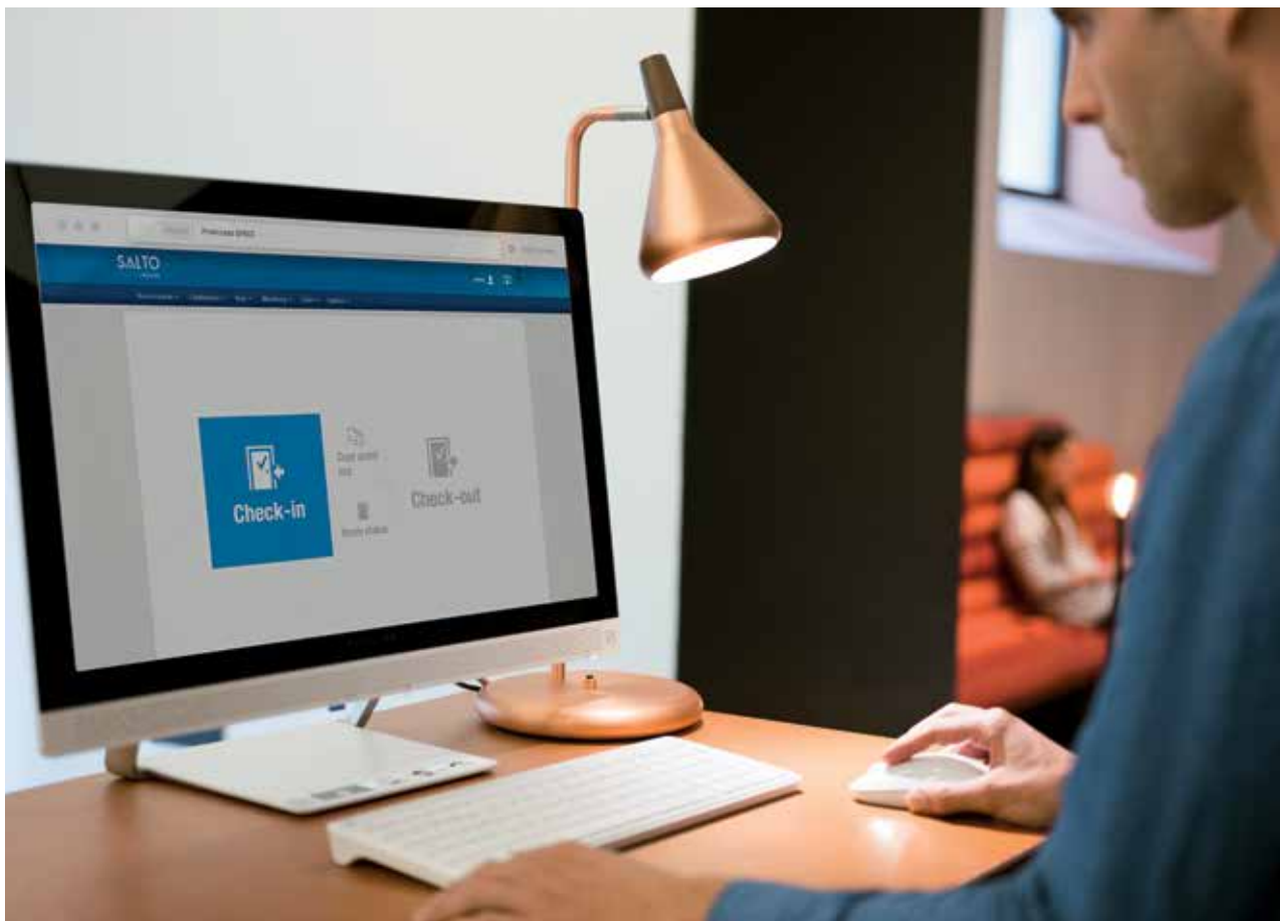
Una nueva solución de SALTO Systems que permite gestionar sus accesos desde la nube, en tiempo real y sin complejas instalaciones.

SALTO KS – Keys as a Service – pone a su disposición un sistema de control de accesos en la nube; una solución sencilla y segura para la gestión de llaves, usuarios y puertas en instalaciones con múltiples localizaciones o dispersas y que requieran de una gestión deslocalizada, desde una interfaz (web), así como desde una APP (smartphone / tablet).

Nunca antes había sido tan sencillo, seguro y fiable gestionar la seguridad de su instalación.

SALTO SPACE

MÁXIMA SEGURIDAD Y GESTIÓN DE SUS ACCESOS, LLAVES Y USUARIOS DE UNA FORMA SIMPLE E INTUITIVA.



La plataforma de control de accesos que se adapta a sus necesidades, con independencia del número de puertas o usuarios de su instalación o edificio. Una plataforma de gestión integral de los accesos y seguridad: Flexible, escalable y fiable, se adapta a cualquier tipo de instalación y a las necesidades del cliente, independientemente del número de accesos o características de la instalación.

Con la plataforma de gestión SALTO SPACE y su software de seguridad y de control de accesos, ProAccess SPACE, es posible identificar de inmediato los eventos, monitorizar puertas, localizar a los distintos usuarios o cancelar sus derechos de acceso de forma remota y 24/7 los 365 días del año.

SOFTWARE PROACCESS SPACE:

Gracias al diseño de su entorno web, versátil e intuitivo, por fin la administración de la seguridad de sus accesos se convierte en una tarea sencilla, segura y eficiente.

La plataforma SPACE de SALTO ofrece la posibilidad de desarrollar nuevas aplicaciones y soluciones, en función de las necesidades y tipología del proyecto, e integrarse con sistemas de terceros. Esto incluye interfaces y API para conectar su plataforma de seguridad con el sistema de control de accesos de SALTO.



SOLUCIONES A LA MEDIDA PARA LAS APLICACIONES DE SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESOS MÁS EXIGENTES

Una única plataforma de control de accesos que se adapta a las necesidades de seguridad y gestión de su instalación. Sencilla, segura, modular y escalable, le permite controlar y gestionar un gran número de aplicaciones para todo tipo de puertas.

Fácil, intuitiva y con amplias posibilidades. En entornos donde la gestión de puertas y llaves resultan factores decisivos para la seguridad de los usuarios y de edificios, cualquier cambio como, por ejemplo, añadir o eliminar usuarios, crear una llave u obtener el listado de eventos se realiza con apenas un par de clics.





SVN

RED VIRTUAL
DATA-ON-CARD

RED VIRTUAL SALTO CONTROL DE ACCESOS AUTÓNOMO

RED VIRTUAL SALTO (SVN) DATA-ON-CARD

Sin necesidad de complejas instalaciones ni cableado, pone a su disposición funcionalidades propias de un sistema online cableado con cerraduras y cilindros electrónicos 100% autónomos. Este sistema integra todas las necesidades de seguridad a través de cerraduras electrónicas sin cables, que le permitirán controlar todos y cada uno de los accesos a cada puerta de su edificio de forma remota.

La innovadora tecnología sin cables permite a las cerraduras electrónicas autónomas leer, recibir y escribir el plan de cierre en las tarjetas inteligentes. La información y el perfil del usuario viajan en las llaves y la información de los eventos es capturada a través de los lectores actualizadores on-line de la Red Virtual SVN situados estratégicamente a lo largo de todo el edificio. Estos puntos actualizan la información que contiene la llave inteligente para renovar los derechos de accesos y así, permitir o denegar el paso a los usuarios cancelados o llaves expiradas, dotando al edificio de mayor control y seguridad y una gestión de la instalación más eficiente.

PRINCIPALES VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS:

Instalación sencilla y sin necesidad de cables. Ofrece funcionalidades propias de un sistema "on-line" cableado con cerraduras y cilindros electrónicos autónomos.

Software de gestión fácil e intuitivo con amplias posibilidades de configuración y permisos que se adaptan a sus necesidades.

Diseñado para adaptarse a cualquier tipo de instalación, hasta 4 millones de usuarios y 65.000 puertas en un único sistema.

MÁXIMA SEGURIDAD

- En caso de caída de la red eléctrica, el sistema sigue funcionando con total normalidad, gracias a la autonomía de las cerraduras.
- Aperturas de emergencia a través del Dispositivo de Programación Portátil (PPD).
- Capacidad de gestión desde múltiples estaciones de trabajo: no es necesaria la instalación del software cliente en diferentes puestos de usuario, por su característica 100% web.
- Más de 10 modos de apertura configurables para todo tipo de usos.
- Compatible con las principales tecnologías RFID del mercado para multiplicación.

¿CÓMO FUNCIONA?



La llave transmite a la cerradura electrónica:

- Lista de tarjetas eliminadas.
- Derechos de acceso del usuario.

La cerradura electrónica graba en la llave:

- Informe de eventos.
- Estado de las pilas.

La llave transmite al lector mural:

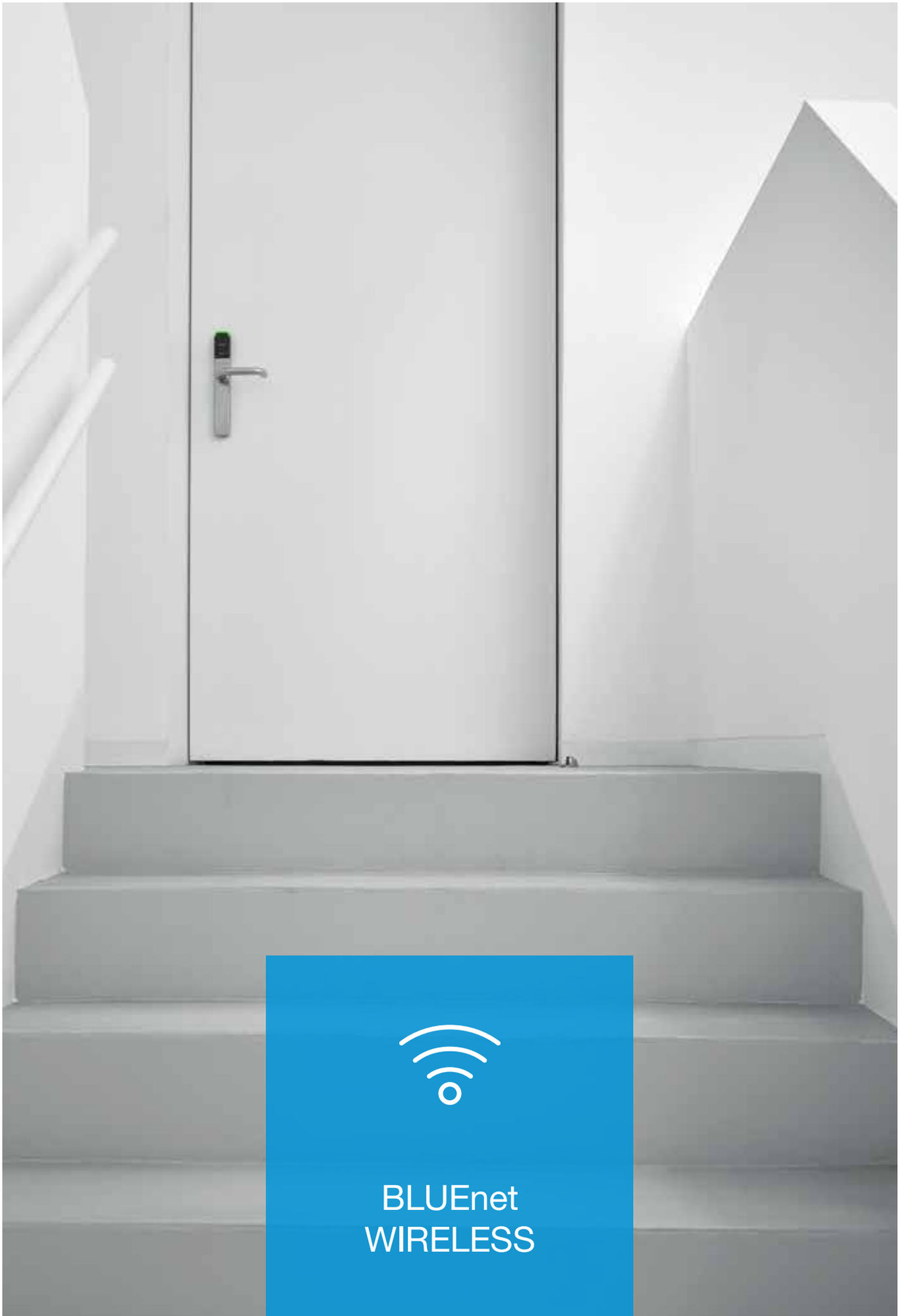
- Lista completa de los eventos.
- Estado de las pilas de las puertas.

El lector mural transmite a la llave del usuario:

- Lista de tarjetas / Llaves eliminadas.
- Derechos de acceso del último usuario.
- Renovación de la fecha de expiración.

El software ProAccess SPACE:

- Añadir o eliminar permisos de acceso a los usuarios.
- Actualizar perfiles de usuarios: calendarios, turnos, etc.
- Renovación de la fecha de expiración.
- Informe del estado de las pilas.



RED VIRTUAL SALTO BLUEnet WIRELESS

CONTROL DE ACCESOS EN TIEMPO REAL.

La tecnología BLUEnet de SALTO permite aumentar el nivel de seguridad y obtener información en tiempo real del estado de puertas, eventos y/o alarmas. Su tecnología de comunicación inalámbrica está desarrollada para maximizar la eficiencia de su instalación (solo requiere pilas para su funcionamiento) y garantiza la monitorización de todas sus puertas en tiempo real. Además permite realizar aperturas remotas, actualizar el perfil de los distintos usuarios, gestionar los cambios en el plan de cierre, cancelar llaves... Y todo, al momento y sin cables.

Monitoree puertas, llaves y usuarios de forma remota en tiempo real. La tecnología BLUEnet de SALTO, permite añadir o eliminar usuarios con absoluta seguridad, monitorizar puertas, obtener el estado de las pilas de las cerraduras, cambiar el modo de apertura o, en caso de alarma de incendio, desbloquear simultáneamente todas las puertas y puntos de accesos en la zona afectada, y mucho más, en tiempo real.

PRINCIPALES VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS:

Controle y gestione todos los puntos de acceso remotamente y en tiempo real, desde una o más estaciones de trabajo.

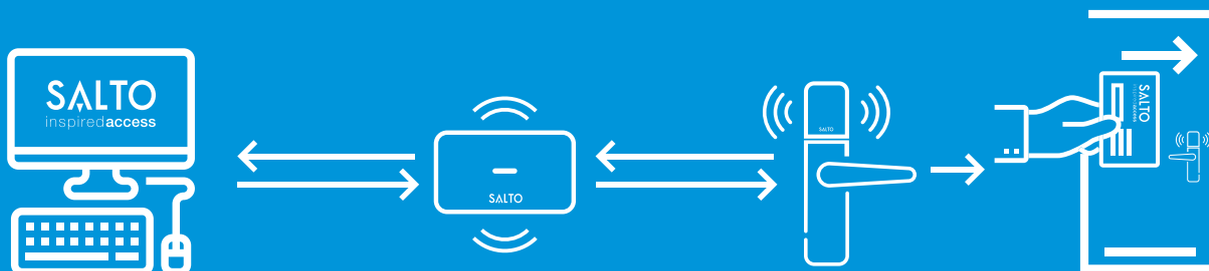
En caso de pérdida de la conectividad o incluso si la red informática cae, los puntos de acceso permanecen operativos, gracias a la tecnología SVN y la Red Virtual de SALTO que incorporan las cerraduras, permitiendo el acceso a los usuarios con normalidad.

Tecnología BLUEnet Wireless: Cada Gateway comunica con 7 nodos. Cada nodo opera a su vez hasta 16 puertas, con una distancia máxima entre la cerradura y el nodo de 16m. Todo ello, a través de una única dirección IP.

INALÁMBRICA, FÁCIL DE INSTALAR Y SOLO CON PILAS.

- Las cerraduras electrónicas reciben la información de la lista negra y eliminan las llaves canceladas en tiempo real.
- Reciba el registro de los eventos en tiempo real y controle el acceso sin tener que visitar físicamente la puerta.
- Control de las puertas en tiempo real: incluye alarmas de intrusión, bloqueos instantáneos y aperturas remotas.
- Control de pilas y de la batería de la cerradura en tiempo real.
- Aplicar cambios en puertas y usuarios establecidos remotamente.

¿CÓMO FUNCIONA?



El software de gestión ProAccess SPACE:

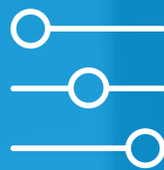
- Informe de eventos.
- Cancelación de llaves.
- Monitorización de puertas.
- Graphical mapping.
- Estado de las pilas.
- Apertura de emergencia remota.
- Bloqueo / cierre de emergencia.
- Cambio de modo de apertura.

El Gateway comunica a las cerraduras electrónicas:

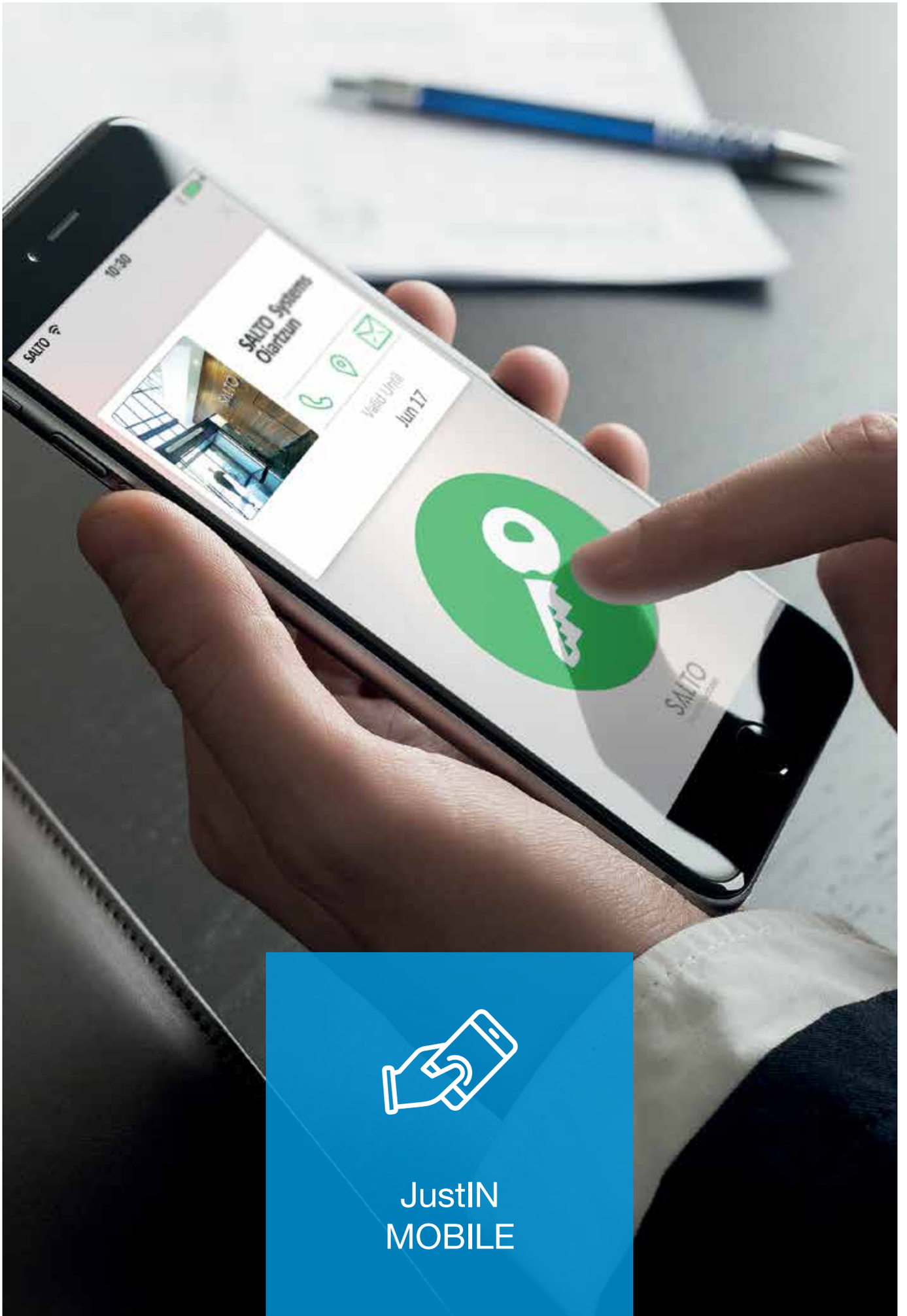
- Lista de tarjetas eliminadas.
- Actualización del plan de acceso del usuario.

Las cerraduras electrónicas envían al Gateway:

- Informe de eventos.
- Estado de pilas.
- Alarmas de intrusión.



RED VIRTUAL
ON-LINE



SALTO JustIN MOBILE APP LLAVE

SU SMARTPHONE, SU LLAVE (BLE & NFC).

Con la tecnología SALTO JustIN Mobile el equilibrio es perfecto: la solución de control de accesos más eficiente y segura, gestionada de la forma más cómoda y sencilla.

Gracias a la flexibilidad y funcionalidad que aporta la incorporación de la tecnología móvil al control de accesos, se mejora la experiencia de usuario y, al mismo tiempo, se consigue un aumento de la productividad extendiendo el control de accesos a los trabajadores con desplazamientos continuos o niveles de acceso muy dinámicos.

Con la tecnología y el sistema para el control de accesos JustIN Mobile de SALTO, los usuarios de su instalación podrán prescindir de las llaves físicas tradicionales a través de una aplicación en el teléfono que conecta las cerraduras y permite abrirlas y cerrarlas sin llave.

Para usarla, los usuarios deben descargarse una aplicación en su dispositivo móvil y darse de alta. El móvil genera una llave de seguridad única que se ajusta a su plan de cierre definido por el operador del sistema.

PRINCIPALES VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS:

APP llave (NFC & BLE). La aplicación (iOS / Android) JustIN Mobile de SALTO permite utilizar el smartphone como llave con la máxima seguridad.

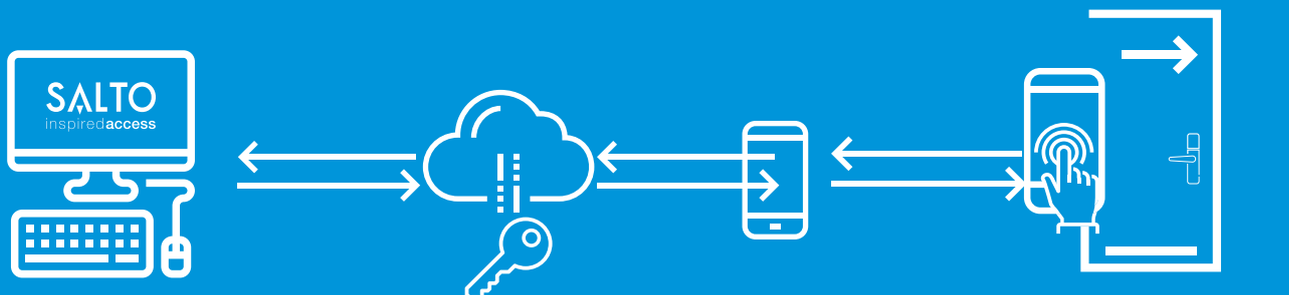
SENCILLO E INTUITIVO:

- APP sencilla y segura para abrir puertas.
- Permite modificar el plan de cierre de los usuarios y dar nuevos accesos en tiempo real y de forma remota.
- Compatible con los sistemas iOS y Android de los smartphones de los usuarios.
- Permite al usuario final recibir sus llaves online.

SEGURIDAD:

- Tecnología de autenticación en el smartphone para verificar la identidad del usuario: PIN/Huella o reconocimiento facial.
- El cifrado de la información transferida entre el teléfono y la cerradura garantiza una autenticación segura.
- Transmisión de información rápida (AES 128 bit) y de alta seguridad y tecnología de protección anticloning (SSL).
- Actualización y cancelación instantánea de llaves (lista negra y cancelación de llaves perdidas en tiempo real).
- La Nube JustIN de SALTO no almacena ninguna información.

¿CÓMO FUNCIONA?



El software de gestión ProAccess SPACE:

El administrador del sistema puede enviar una llave nueva en tiempo real.

OTA

La información viaja vía OTA (Over the Air).

La app JustIN Mobile:

El usuario recibe su llave en el smartphone, en tiempo real.

La cerradura electrónica

El usuario abre su puerta con su teléfono móvil.

El evento del usuario queda registrado y puede ser monitorizado en tiempo real, incluso en puntos de acceso off-line, gracias a la tecnología JustIN Mobile.



SALLIS

INTEGRACIONES

SALTO SALLIS

UNA ÚNICA PLATAFORMA DE SEGURIDAD.

Ahora es más fácil que nunca integrar sistemas de seguridad de terceros junto con la plataforma de control de accesos autónoma de SALTO, facilitando la gestión diaria desde una única plataforma de seguridad. La plataforma permite administrar su sistema de CCTV / videovigilancia, parking, control de aforos, reconocimiento de matrícula, biométrica, los sistemas PSIM (Physical Security Information Management), incendios y otros sistemas de seguridad.

SALLIS se basa en una plataforma de arquitectura abierta que permite conectar e integrar comunicaciones con protocolos estándares -de manera muy sencilla- diferentes sistemas de seguridad y control de accesos bajo una única plataforma de gestión.

PRINCIPALES VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS:

Compatible con la gama de cerraduras electrónicas inalámbricas XS4 de SALTO.

Herramientas de diagnóstico avanzada asociadas a 25 códigos del auditor de eventos.

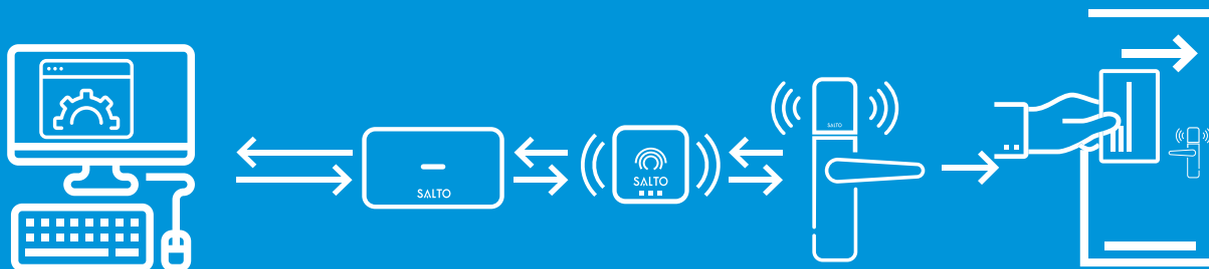
Basado en el auditor de eventos: cuando la cerradura está en modo off-line (cuando pierde la comunicación), el sistema permite el acceso al usuario en función del registro de eventos de la cerradura.

Basado en listas blancas: Se pueden almacenar en la memoria de la cerradura hasta 20 autorizaciones de acceso asociadas a un periodo. Con una configuración adecuada, ninguna puerta queda fuera de control. Capacidad de almacenar hasta 600 eventos por cerradura al margen de los eventos enviados al servidor.

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES ADICIONALES:

- Comunicación inalámbrica encriptada AES 128 bit.
- Comunicación inalámbrica 2.4ghz - IEEE 802.15.4.
- Auditor de eventos online y control del estado de las pilas.
- Monitorización de puertas en tiempo real.
- 20 códigos de emergencia sujetos a zonas horarias.

¿CÓMO FUNCIONA?



El servidor y Base de datos:

El servidor es el panel donde se almacena la información relacionada con los acceso (usuarios, horarios, calendarios, etc.).

El router:

El router de SALLIS y su Nodo de comunicación son el punto de enlace y comunicación entre el servidor, la plataforma y los puntos de acceso.

El nodo:

Las cerraduras electrónicas:

Las cerraduras electrónicas son el núcleo del sistema que permiten controlar y gestionar todos los puntos de acceso de la infraestructura sin la necesidad de una instalación / configuración compleja.

SALTO KS: KEYS AS A SERVICE

CONTROL DE ACCESOS EN LA NUBE: ESTÉ DONDE ESTÉ Y EN TIEMPO REAL



La solución SALTO KS basada en la nube hace que la gestión del control de accesos, llaves y usuarios en diferentes localizaciones sea una tarea sencilla y segura. No requiere instalación del software, es escalable, tiene un diseño intuitivo, y proporciona un acceso seguro.

La solución incorpora las medidas más innovadoras de seguridad para el control de accesos y seguridad de su instalación en tiempo real. Gestione su plan de cierre, conozca el estado de sus cerraduras, monitorice a sus usuarios y gestione sus notificaciones sin esfuerzo, en tiempo real y desde cualquier dispositivo.



SALTO KEYS AS A SERVICE

La solución SALTO KS hace que la gestión de control de accesos, llaves y usuarios en diferentes localizaciones sea una tarea sencilla y segura.



KSconnect

SALTO KS CONNECT

Una plataforma de servicios integrados conectados con la nube.



UNA FORMA MÁS INTELIGENTE DE CONTROLAR SUS PUERTAS

Con SALTO KS, no necesita instalar ningún software, ni sustituir una cerradura en caso de pérdida o robo de la llave - basta con cancelar la llave. La gestión de puertas, llaves y derechos de acceso de usuarios más flexible, intuitiva y segura.

SALTO KS, es el sistema que necesita su negocio para un control de accesos moderno que gestiona todas las puertas en tiempo real, unificando el acceso de todas ellas a través de una única solución en la nube.

CONTROLE QUIÉN, DÓNDE Y CUÁNDO

Con SALTO KS es posible definir de forma individual quién puede acceder a una puerta determinada, en un horario determinado.

El cambio instantáneo de los derechos de acceso es una gran ventaja que una llave convencional no puede ofrecer. Además, para modificar derechos de acceso de un usuario, bastará con acceder a la aplicación y hacer los cambios necesarios. Sin necesidad de cables, el sistema cuenta con ventajas y comodidades únicas, gracias a su arquitectura inalámbrica, basada en la nube.



KEYS AS A SERVICE

SALTO KS

CONTROL DE ACCESOS INTELIGENTE PARA SU NEGOCIO.

La plataforma SALTO KS hace que la gestión de control de accesos, llaves y usuarios en diferentes localizaciones sea una tarea sencilla y segura.

Su probada fiabilidad y reconocida estabilidad posibilitan el control de accesos en la nube para todo tipo de negocios, proporcionando un mayor rendimiento y funcionalidad frente a una solución mecánica tradicional o un sistema de control de accesos cableado.

Ofrece un sistema de gestión flexible que no requiere de cableado ni de la instalación de software - lo único que necesita es un dispositivo online con conexión a Internet.

PRINCIPALES VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS:

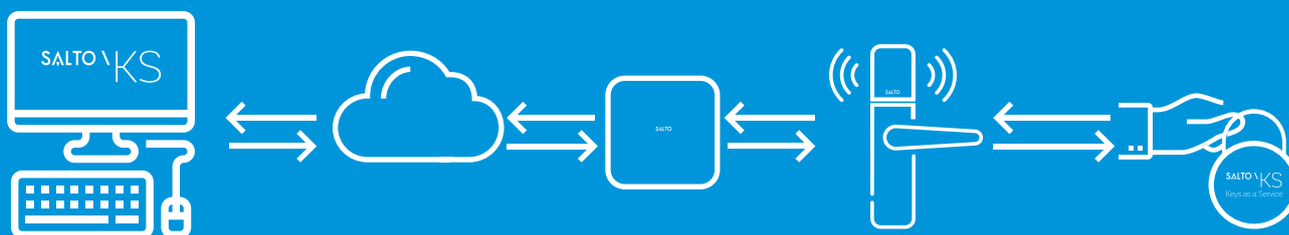
Abra puertas de forma remota. Con la tecnología de contraseñas únicas de SALTO KS, los usuarios pueden abrir puertas de forma remota sin necesidad de llaves.

Reporta cualquier actividad. Reciba notificaciones específicas referentes a una puerta o a la actividad de usuarios. La plataforma tecnológica SALTO KS permite configurar notificaciones de quién accede a qué y cuándo, o incluso avisos de puerta abierta. Cada mensaje puede tener distintos destinatarios y 3 formatos de aviso: E-mail, SMS y App push Messages (alertas) en la App SALTO KS.

Multiplataforma. Gestione SALTO KS desde cualquier dispositivo (teléfono, tablet, PC) todo lo que necesita es conexión a Internet y acceso a la red.

Seguridad. Con la contraseña de uso único de la App SALTO KS, el sistema garantiza que cada usuario tenga los derechos pertinentes para realizar cambios.

¿CÓMO FUNCIONA?



SaltoKS.com y App Móvil:

Su portal de acceso a su cuenta es el lugar donde puede abrir puertas de forma remota vía app o web, crear grupos, gestionar usuarios y ver los eventos de sus accesos desde su ordenador y, también, desde cualquiera de sus dispositivos móviles, en tiempo real.

IQ:

El IQ es el nodo de comunicación entre la nube y los puntos de acceso.

Su tecnología garantiza la mejor conectividad para el funcionamiento óptimo del sistema en todo momento.

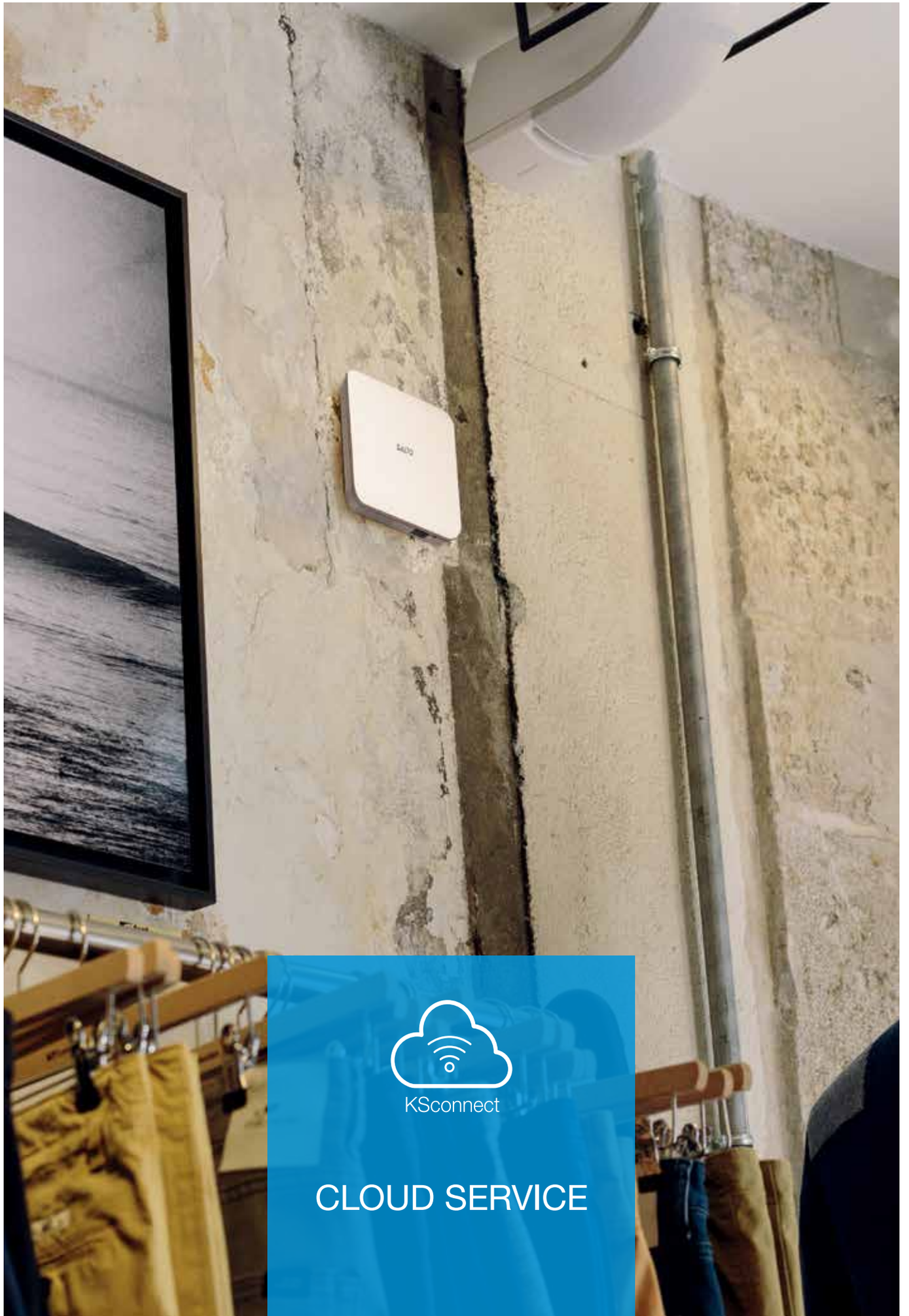
Las cerraduras electrónicas:

Las cerraduras y cilindros electrónicos de SALTO están especialmente diseñados para adaptarse a diferentes tipos de puertas, sin necesidad de complejas instalaciones. SALTO ofrece una amplia gama de acabados para elegir.

El Tag:

Un Tag RFID que convierte las llaves mecánicas tradicionales en algo del pasado.

El Tag comunica en segundos con la cerradura, garantizando a los usuarios un acceso rápido, sujeto a sus derechos de acceso.



SALTO KS CONNECT

PLATAFORMA DE SERVICIOS INTEGRADOS EN LA NUBE.

Se trata de una plataforma de servicios basados en la nube donde futuros socios pueden encontrar aplicaciones y servicios integrados de sistemas de seguridad complementarios al control de accesos basados en la nube.

SALTO ha construido un ecosistema de aplicaciones en la nube donde los futuros socios/servicios podrán estar integrados. Un mundo de posibilidades para el servicio y la integración hardware de otros sistemas de seguridad o domóticos.

SALTO KS Connect permite tener integraciones con software/herramientas existentes para dirigir su negocio fácilmente. Permite que el software de sistemas de terceros y los proveedores de servicios enriquezcan sus ofertas con esta plataforma, de la mano de cerraduras inteligentes y del control de accesos. Además, aumenta la propuesta de valor de SALTO KS.

CAMERAMANAGER

Eagle Eye CameraManager. El sistema de vídeo-vigilancia, en la nube es la solución ideal para dar servicio de CCTV y vídeo-vigilancia 24/7 a múltiples localizaciones, además de ofrecer acceso a grabaciones en directo, desde una o más localizaciones con un solo registro. Eagle Eye CameraManager está completamente integrada con la app de SALTO KS y su plataforma de control de accesos en la nube.

- **Fácil de instalar.** Añadir una cámara al sistema en dos sencillos pasos.
- **Configuración de calendarios:** Grabe solo cuando lo necesite.
- **Notificaciones:** Visualice en tiempo real cada evento y lo que sucede en los puntos de acceso de su instalación.
- **Transmisión en directo:** Monitorice quién está frente a la puerta.
- **Grabaciones de eventos:** Permite recuperar las imágenes de eventos para su análisis.

¿CÓMO FUNCIONA?



Los eventos de la puerta:

Cualquier evento que ocurra en una puerta, el cual ha sido previamente vinculado a una cámara, será reportado.

Ej: apertura de la puerta.

La nube se hace cargo:

Evento SALTO KS. El vídeo se almacena en la nube.

Ej.: Samuel ha abierto la puerta principal a las 13:34 con su App móvil.



SALTO KS App

Con transmisión de vídeo integrada y grabación de eventos.



CameraManager Apps

Visualizar eventos de puerta, detección de movimiento y detección de sonido.



ESCUDOS ELECTRÓNICOS

Inteligentes, autónomos y seguros, los escudos electrónicos XS4 de SALTO no necesitan cables y proporcionan un sinfín de prestaciones. La gama XS4 de escudos inalámbricos ha sido diseñada para que pueda adaptarse a la mayoría de puertas existentes y a las cerraduras de embutir.

XS4 ONE | EX70

La cerradura XS4 One es la evolución del modelo XS4 Original, con un lector integrado totalmente nuevo y disponible en dos acabados. Un diseño único que se adapta a cualquier tipo de puerta. Incluye una mecánica y tecnología más avanzadas. Con un chip más rápido y de mayor capacidad.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Fácil de instalar en cualquier tipo de puerta.
- Dimensiones: 285 mm x 42 mm x 19,5 mm.
- Ángulo de giro: 45°.
- Desde el interior la manilla abre siempre la puerta.
- Desde el exterior la manilla gira libremente.
- Acabado y diseño en acero inoxidable.
- Posibilidad de combinar apertura mediante llave mecánica, sin perder la información del evento.
- Disponible con función de privacidad electrónica a través de un pulsador interior, o mecánica con palanca.

ACABADOS DEL LECTOR:**ACABADOS:**

IM IP IA PM PP NE BC'

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:**XS4 ORIGINAL | EX40**

Diseñada para instalarse y adaptarse a cualquier tipo de puerta (incluidas las de perfil estrecho), la cerradura electrónica XS4 Original E40 es autónoma, inalámbrica y compatible con la mayoría de las cerraduras de embutir y cilindros mecánicos del mercado.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Fácil de instalar en cualquier tipo de puerta.
- Dimensiones: 282 mm x 40 mm x 20 mm.
- Ángulo de giro: 33°.
- Desde el interior la manilla abre siempre la puerta.
- Desde el exterior la manilla gira libremente.
- Acabado y diseño en acero inoxidable.
- Posibilidad de combinar apertura mediante llave mecánica, sin perder la información del evento.
- Disponible con función de privacidad electrónica a través de un pulsador interior, o mecánica con palanca.

ACABADOS:

IM IP IA PM PP NE BC'

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:

XS4 ORIGINAL CON TECLADO | EX60

La cerradura electrónica XS4 Original incluye un teclado numérico que aumenta la seguridad y el control al ofrecer tres métodos de configuración posibles para la autenticación y acceso de los usuarios.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Fácil de instalar en cualquier tipo de puerta.
- Dimensiones: 290 mm x 67 mm x 20 mm.
- Ángulo de giro: 52°.
- Desde el interior la manilla abre siempre la puerta.
- Desde el exterior la manilla gira libremente.
- Acabado y diseño en acero inoxidable
- Tres formas de autenticación disponibles:
 - Código fijo.
 - Llave/Tarjeta usuario o App Móvil + PIN.
 - Llave/ Tarjeta usuario o App Móvil.
- Posibilidad de combinar apertura mediante llave mecánica, sin perder la información del evento.
- Disponible con función de privacidad electrónica a través de un pulsador interior, o mecánica con palanca

ACABADOS:

IM IP IA PM PP NE

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:

SALTO SPACE

XS4 ORIGINAL DIN | EX50

La cerradura XS4 Original DIN está especialmente diseñada para adaptarse a los requisitos de las puertas y cerraduras de embutir DIN18250 / 18251. Su ventaja principal reside en la no necesidad de intervenir sobre la puerta para su instalación, por lo que mantiene la certificación de fuego.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Fácil de instalar en cualquier tipo de puerta DIN.
- Dimensiones: 269 mm x 55 mm x 22,5 mm.(Exterior)
290 mm x 67 mm x 20 mm.(Interior).
- Ángulo de giro: 30°.
- Compatible con cerraduras de embutir estándar DIN.
- Se mantiene la certificación de fuego ya que no es necesario hacer modificaciones sobre la puerta.
- Desde el interior la manilla abre siempre la puerta.
- Desde el exterior la manilla gira libremente.
- Acabado y diseño en acero inoxidable
- Posibilidad de combinar apertura mediante llave mecánica, sin perder la información del evento.
- Disponible con función de privacidad electrónica a través de un pulsador interior, o mecánica con palanca

ACABADOS:

IM IP IA PM PP NE BC'

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:

SALTO SPACE

SALTO KS

XS4 PUERTAS DE CRISTAL | EXGD

La cerradura XS4 Original para puertas de cristal DIN ha sido especialmente diseñada para las puertas de cristal estándar DIN 18101. Su estructura en forma de sándwich permite una sencilla instalación, sin tener que modificar la estructura de la puerta de vidrio.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Estructura en forma de sándwich para una sencilla instalación.
- Dimensiones: 296 mm x 98,5 mm x 22,5 mm.
- El estándar DIN 18101 diseñado para las puertas de cristal estándar DIN 18101.
- Cerradura de disparo automático integrada con función anti-pánico (Desbloqueo automático de condena)
- Ángulo de giro: 52°.
- Desde el interior la manilla abre siempre la puerta.
- Desde el exterior la manilla gira libremente.
- Acabado y diseño en acero inoxidable
- Detector del estado de la puerta para monitorizar intrusiones o puertas abiertas (solo cerraduras wireless).
- Cerraderos que se adaptan a las necesidades de cada puerta de cristal, incluso para las de doble hoja.

ACABADOS:



IM

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:



XS4 ORIGINAL SECURITY | EX20

La cerradura electrónica XS4 Original de Seguridad es la opción ideal para aquellas puertas que necesitan mayor nivel de seguridad tales como puertas exteriores, entradas y puertas principales. Su estructura protege las cerraduras ante posibles ataques.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Fácil de instalar en cualquier tipo de puerta.
- Dimensiones: 280 mm x 37 mm x 9,5 mm. (Exterior)
280 mm x 42,5 mm x 22 mm. (Interior)
- Ángulo de giro: 30°
- Acabado y diseño en acero inoxidable.
- Disponible con función de privacidad electrónica a través de un pulsador interior.

ACABADOS:



IM

IP

IA

PM

PP

NE

BC

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:





CERRADURAS ELECTRÓNICAS

Un cuidado diseño que garantiza una gran seguridad para puertas interiores. La gama de cerraduras XS4 Mini de SALTO permite una instalación muy sencilla, sin realizar modificaciones sobre la puerta y sin cables, logrando así mantener las certificaciones de fuego de la propia puerta.

XS4 MINI | EX150

La cerradura electrónica XS4 Mini DIN es la más innovadora y fácil de instalar del mercado. Está diseñada para adaptarse a los requisitos de las puertas DIN18251 y cerraduras de embutir DIN 18250; y se adapta a las instrucciones de instalación estándar DIN 18251.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Fácil de instalar usando dos tornillos al instalar en una puerta nueva o existente perfil Europeo tipo DIN.
- Dimensiones: 127 mm x 58,5 mm x 22,5 mm.
- Conforme a DIN 18251, ofrecen un inmejorable rendimiento, facilidad de uso e instalación y seguridad para el edificio.
- Reversible izquierda/derecha.
- Desde el exterior la manilla gira libremente.
- Ángulo de giro: 45°.
- Fácil y sencilla instalación para puertas interiores y reposiciones.
- Incorpora un indicador visual LED con luz de estado, proporcionando a los usuarios información sobre el estado de la cerradura.
- Disponible con función de privacidad mecánica con palanca.
- Amplia gama de manillas, configuraciones y embellecedores de puertas.
- Compatible con manillas: 16mm Ø.
- Compatible con cilindros de perfil europeo.

ACABADOS DEL LECTOR:**ACABADOS:**

IM

IP

IA

PM

PP

NE

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:

SALTO SPACE





CILINDROS ELECTRÓNICOS

La solución más flexible, fácil de adaptar y rápida de instalar a todo tipo de puertas y accesos. Ideal para aquellas puertas donde no es posible instalar una cerradura electrónica (puertas, armarios, servidores, taquillas etc.).

SALTO GEO EURO | GXE

El modelo de cilindro electrónico SALTO GEO de perfil europeo está especialmente diseñado para adaptarse a la mayoría de las puertas equipadas con una cerradura de embutir de cilindro de perfil europeo.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Fácil y rápida instalación en cualquier tipo de puerta.
- Disponible en medidas para todo tipo de perfiles, distancias y anchos de puerta, de 40mm hasta 370mm.
- Diferentes opciones (+5 mm/+10 mm) para puertas en las que el cilindro necesita mayor distancia entre el cuerpo y el pomo.
- Señales acústicas y ópticas LED de estado del cilindro.
- Cambiar las pilas es muy sencillo.
- Protección antitaladro y refuerzo anti rotura.
- Función opcional de embrague AMOK disponible.

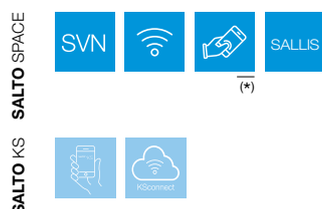
ACABADOS DEL LECTOR:



ACABADOS:



PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:



SALTO GEO CANDADOS | GXP

La solución más flexible y fácil de adaptar, para puntos de accesos donde no es posible instalar una cerradura o cilindro electrónico, como verjas o portones. Preparados para su uso en exteriores y equipados con la más avanzada tecnología de control de accesos.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Sus características mecánicas y electrónicas son muy superiores a los candados mecánicos tradicionales y están diseñados para aplicaciones de media/alta seguridad.
- Disponible en cromo brillo.
- Opciones de longitud de argolla: 30 mm, 60 mm o 90 mm.
- Diámetro de la argolla: 8 mm (candado de 48 mm).
- Diámetro de la argolla: 9,5 mm (solo para candado 58 mm).
- Protección IP66 para uso exterior.
- Señales acústicas y ópticas LED de estado del cilindro.
- Cambiar las pilas es muy sencillo.

ACABADOS DEL LECTOR:



ACABADOS:



PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:



(*) Solo smartphones compatibles con NFC



LECTORES MURALES

Los lectores murales de SALTO en combinación con las Unidades de Control, permiten la expansión de los beneficios del control de accesos en aquellas puertas donde el elemento de bloqueo o cierre es un automatismo eléctrico (verjas, ascensores, tornos, puertas automáticas, barreras, etc).

XS4 LECTOR MURAL 2.0 CON TECLADO | WRDBE_K

El Lector Mural de proximidad 2.0 con teclado de SALTO tiene integrado un lector numérico, ofreciendo una mayor seguridad mediante la combinación de un número de identificación personal (código PIN) y las llaves de los usuarios.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Diseño moderno, con una estética actualizada y de líneas sencillas. Indicador de funciones de sonido, estado, LED óptico intuitivo verde, rojo y azul.
- Lector cuadrado con esquinas redondeadas, con opción de forma cónica o cantos rectos.
- Instalación sencilla. Compatible con cajas eléctricas de empotrar universales.
- Permite modos de apertura adicionales.
- Teclado numérico táctil luminoso para una mejor visibilidad. Los botones numéricos se apagan e iluminan de forma automática (intelligent lighting).
- Caja de montaje compacta disponible y fácil de instalar en superficies lisas.
- Támpor anti-sabotaje: Alerta de manipulación.
- Distancia máxima entre el lector mural y la unidad de control de 400 m con un cable de par trenzado.

ACABADOS DEL LECTOR:**PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:**

(*) Lector con función teclado no disponible

XS4 LECTOR MURAL 2.0 MULLION | WRDBE_K

El Lector Mural de perfil estrecho XS4 2.0 está específicamente diseñado para instalarse en ascensores, puertas automáticas o puertas electrónicas de perfil estrecho donde no haya espacio suficiente para instalar un lector mural estándar.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Lector de perfil estrecho con indicador LED óptico
- Diseñado para puertas de perfil estrecho o de aluminio, permite una instalación rápida y sencilla con un impacto mínimo.
- Lector Mural de proximidad para ser instalado con las unidades de control (CU42xxx) y las controladoras SALTO KS (CU41xxx) ².
- Distancia máxima entre el lector mural y la Unidad de control de 400m¹ con un cable de par trenzado.
- Estética moderna con señalización acústica y óptica; luz dual verde/rojo para indicar autorización de acceso.
- Lector compacto con la electrónica protegida y estanca con alto grado de protección IP. Adecuado para uso en interiores o al aire libre.

ACABADOS DEL LECTOR:**PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:**

¹ Dependiendo del cable

² Dependiendo del modelo

XS4 LECTOR MURAL MODULAR | WRMB0E

El lector XS4 modular 2.0 de SALTO, en combinación con las unidades de control, facilita la integración con la interfaz de SALTO, ofreciendo una completa solución para cualquier tipo de acceso -incluso para aquellos lugares donde las condiciones ambientales son duras- gracias a su marco antivandálico.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Lector Mural de proximidad para ser instalado con las Unidades de Control (CU42xxx)
- Conexión módulo de control de puerta: 4 hilos.
- Distancia máxima entre el lector mural y la Unidad de control de 400 m con un cable de par trenzado.
- Tamper para monitorizar y detectar la apertura del lector mural.
- Señalización óptica LED color dual (verde/rojo) para indicar autorización. Señal acústica opcional.
- Para mayor seguridad se puede incorporar el marco antivandálico WRMFVAV.
- Caja de montaje compacta disponible y fácil de instalar en una superficie lisa.

ACABADOS DEL LECTOR:**PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:****XS4 LECTOR DE LARGA DISTANCIA | WRLUD14BXX**

Lectores compactos de media / larga distancia de tags pasivos para el control de accesos de vehículos. Su carcasa de aluminio garantiza su resistencia y un diseño compacto con antena integrada. El lector WRLUD24Bxx tiene un alcance de 7 m y el WRLUD14Bxx de 3 m.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Dimensiones: 200 mm x 175 mm x 60 mm (W x H x D)
- Peso: 1,2 kg.
- Material de la carcasa: ABS/PC, Al (recubrimiento de polvo)
- Potencia de transmisión: E.R.P. max. 1 W (configurable)
- Protocolo del transpondedor: ISO18000-6 C (EPC Class1 Gen2).
- Interface: RS485 (deBus Protocol)
- Conexión eléctrica: M12-Conector con 4 Pins
- Estética moderna y diseño robusto con 3 LEDs verde/ rojo y azul.
- Se puede instalar en postes, paredes y techos.
- Compatible con las Unidades de Control XS4 de SALTO (solo con CU42E0).
- Frecuencia de operación UHF.
- Alcance del lector entre 1 y 7 metros dependiendo del modelo.

ACABADOS DEL LECTOR:**PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:**

¹ Dependiendo del cable

XS4 PANEL READER 2.0 | WRD_P

El Panel Reader XS4 2.0 de SALTO es un lector on-line diseñado para su uso en combinación con las unidades de control de SALTO. Su diseño permite su integración en paneles de ascensores, interfonos o tornos. Únicamente requieren una ventana, para operar vía antena.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Lector on-line compacto.
- Especialmente diseñado para su integración en paneles de ascensores, interfonos o tornos
- Para su uso en combinación con las unidades de control XS4 2.0 (CU42xxx) o las controladoras SALTO KS (CU41xxx) ².
- Distancia máxima entre la unidad de control y el lector mural 400m¹ usando un cable de par trenzado.
- Señalización acústica y óptica, con luz dual verde/roja para indicar autorización de acceso.
- Lector compacto con la electrónica protegida y estanca, resistente al agua.
- 2 pegatinas y etiquetas disponibles para señalización visual.

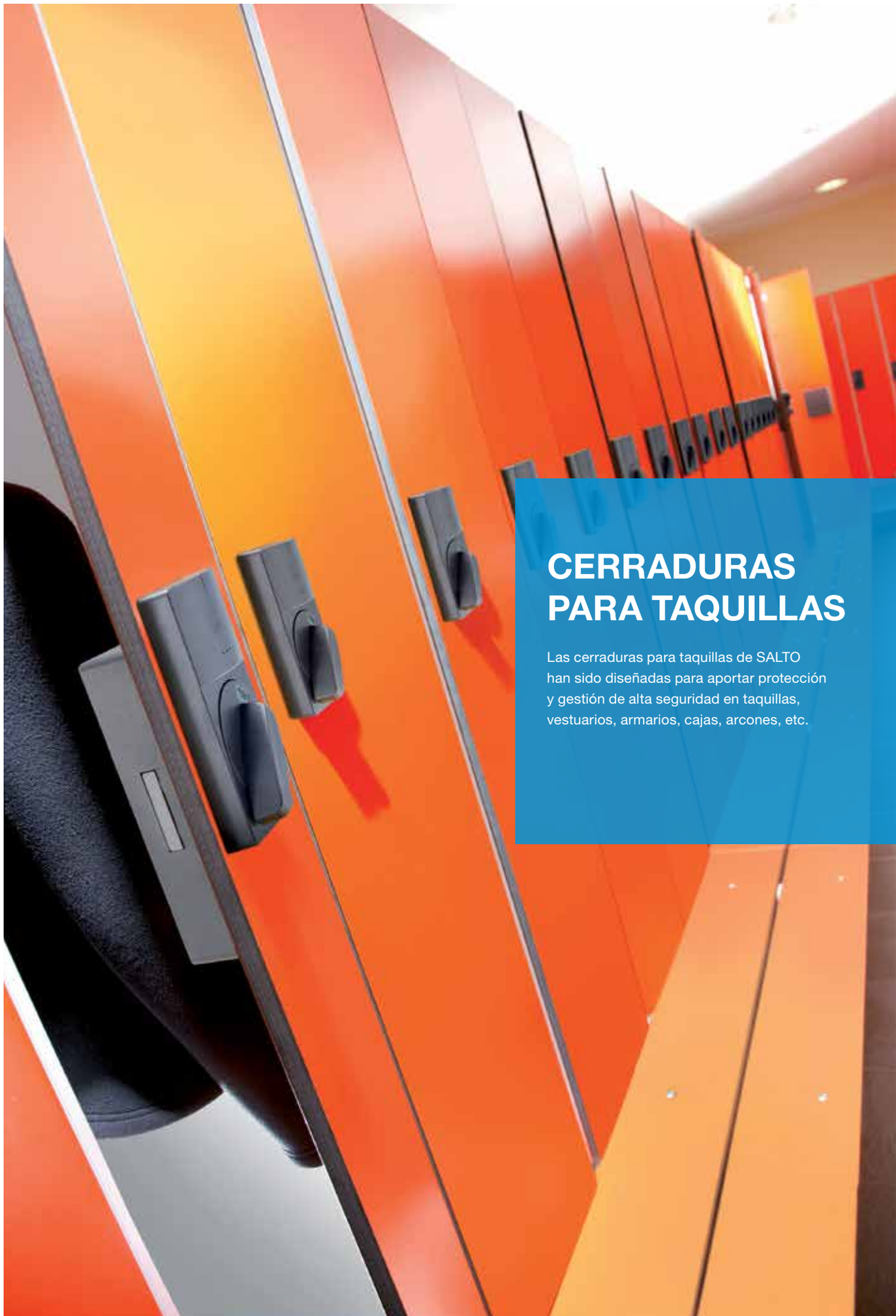
PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:**XS4 2.0 CU SVN ONLINE | CU42EO**

SALTO ofrece una amplia gama de unidades de control que permiten mejorar las prestaciones del control de accesos con capacidad de configurar y administrar múltiples puntos de acceso a través de una única conexión Ethernet y una dirección IP.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Conexión Ethernet Full 100BASE-T
- 4 salidas de relés.
- 6 entradas con capacidad:
 - Detector de puerta, entrada RTE (Solicitud de salida), apertura de puertas, control de subida y bajada de persianas, control de intrusión.
- 2 contactos - tamper inputs (entrada, interruptor).
- Conexión a la red TCP/IP mediante conector RJ-45.
- La distancia máxima entre la CU y el lector es de 400 metros con un cable de par trenzado. 1
- Alimentación: 12V DC 400mA, con fuente de alimentación incluida, disponibles en versión PoE próximamente.
- Protocolo online TCP/IP de red.
- Capacidad de configuración de 2 lectores murales para 2 puntos de accesos diferentes.
- Capacidad de administrar hasta 4 CUs auxiliares adicionales y gestionar hasta 10 puertas.
- Múltiples entradas y salidas para la monitorización de estado de puerta a través de las entradas de contactos.
- Parámetros de unidad de control y sus lectores asociados fácilmente configurables (alarma de intrusión, alarma de puerta abierta, etc.).
- El plan de accesos de los usuarios y lista negra (lista de llaves canceladas) se distribuyen a través de la tecnología data-on-card y Red Virtual SVN de SALTO.

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:



CERRADURAS PARA TAQUILLAS

Las cerraduras para taquillas de SALTO han sido diseñadas para aportar protección y gestión de alta seguridad en taquillas, vestuarios, armarios, cajas, arcones, etc.

XS4 TAQUILLAS ELECTRÓNICAS | LX0

Las cerraduras electrónicas XS4 para taquillas y armarios han sido diseñadas para proporcionar seguridad y facilidad de gestión a la instalación de taquillas, armarios, cajas, arcones, etc. Se caracterizan por su funcionamiento con pilas y sencilla instalación, ya que no necesitan cables.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Fácil de instalar en cualquier tipo de taquilla y distintos grosores de puerta, incluso para sustituir las cerraduras de taquillas existentes.
- Medidas taquilla exterior: 54 mm x 105 mm x 28 mm.
- Medidas portapilas interior: 100 mm x 110,5 mm x 25 mm.
- Proyección de la palanca: 15 mm.
- Fabricada en plástico ABS de alta resistencia. La parte exterior donde se ubica el lector RFID es resistente al agua.
- El mecanismo interior es metálico de alta resistencia.
- Palanca / botón exterior ergonómico con indicador (rojo/verde) de disponibilidad de la taquilla.
- Fácil e intuitivo uso tanto para el modo de taquillas privadas como para las de libre asignación.
- Los componentes electrónicos, las pilas y el mecanismo de cierre se encuentran dentro para mayor seguridad.

ACABADOS DEL LECTOR:



PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:

SALTO SPACE





VÍAS DE EVACUACIÓN

Las soluciones SALTO para barras anti-pánico permiten que puedan gestionarse con un sistema de control de accesos autónomo.

XS4 EU BARRA ANTIPÁNICO | PBA1200

La PBE900 de SALTO es una barra antipánico de empuje que destaca por su fiabilidad y su fácil instalación. Aplicable a puertas cortafuego, está certificada en conformidad con la norma EN 1125 y cuenta con marca CE. Ofrece una solución completa, para todo tipo de vías de evacuación.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Certificada para su uso en puertas cortafuego.
- Mecanismos de protección contra la corrosión de acero galvanizado.
- Para ser instalada en combinación con medio escudo (modelos Ex70, Ex40 o Ex60 dependiendo del modelo de KPB correspondiente).
- KPB01 o KPB02 necesario en función del medio escudo y cerradura de embutir de la puerta cortafuego.
- Compatible con la serie de cerraduras mecánicas de embutir SALTO LE7E31 o LE9E11.
- Aplicables a puertas cortafuego DIN izquierda / DIN derecha.
- Anchura máxima barra / puerta cortafuego: 1300 mm.
- Posibilidad de incorporar la función AMOK, para activar un bloqueo de seguridad en situaciones de emergencia.

ACABADOS DE LA BARRA:

IM

ROJO

VERDE

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:**XS4 PANIC BAR ADAPTOR | KPBS**

Los KPBs (Kit Panic Bars) de XS4 SALTO permiten la combinación de los escudos autónomos con las barras antipánico existentes. SALTO ha desarrollado una amplia gama de KPBs que son compatibles con la mayoría de las barras antipánico del mercado.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Las protecciones/fundas de los KPB son de acero.
- Sistemas de fijación (tornillos) diferentes y adaptados dependiendo de la barra antipánico existente.
- Compatible con más de 60 tipos de barras antipánico diferentes.
- Compatible con algunos modelos de barra antipánico de deslizamiento del mercado.
- Posibilidad de incorporar la función AMOK, para activar un bloqueo de seguridad en situaciones de emergencia.

ACABADOS DEL KPB:

IM

IP

PLATAFORMAS DE CONTROL DE ACCESOS:

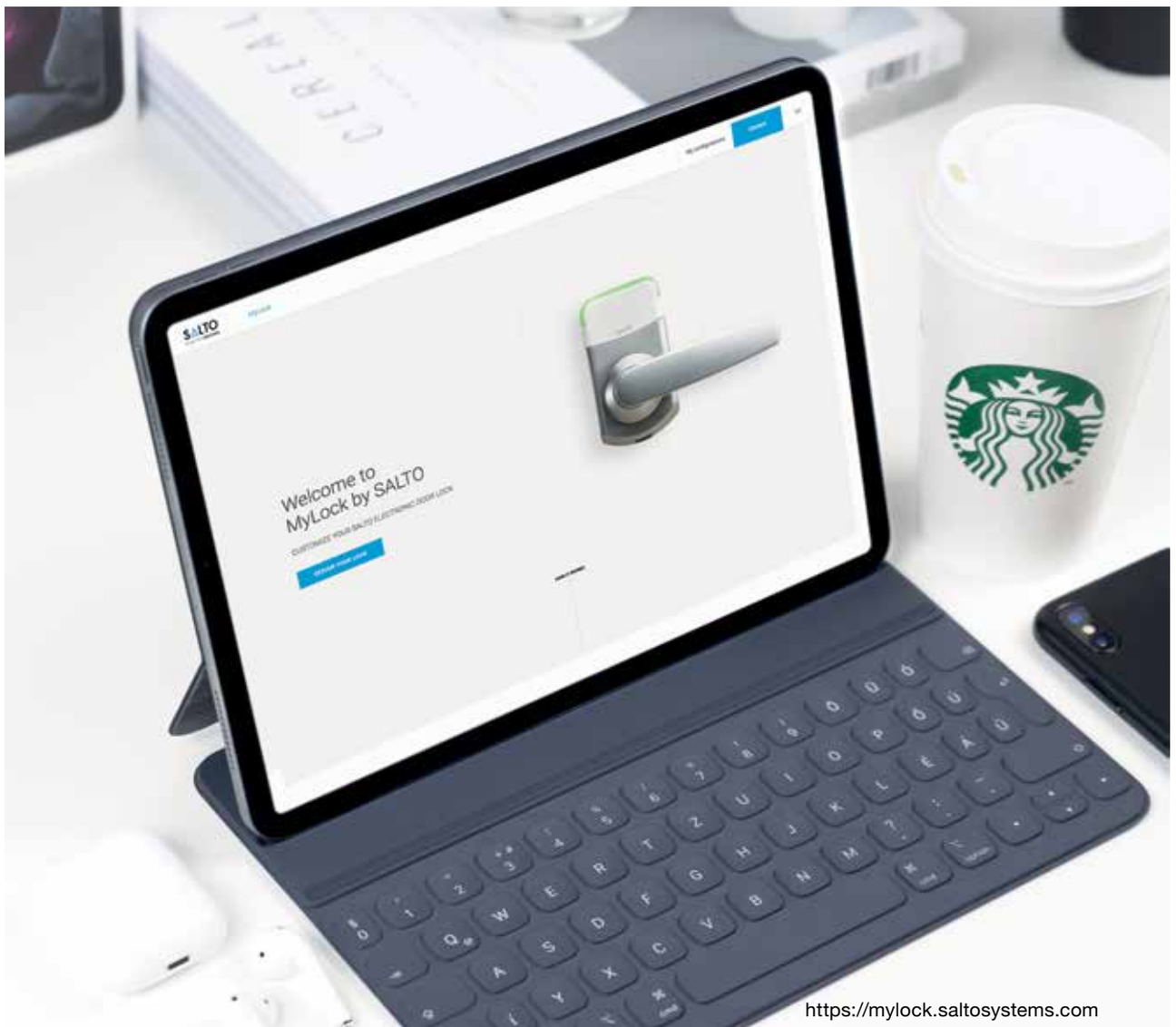
PERSONALICE SU PROPIA PUERTA

PERSONALICE SU PROPIA CERRADURA ELECTRÓNICA CON MyLock BY SALTO

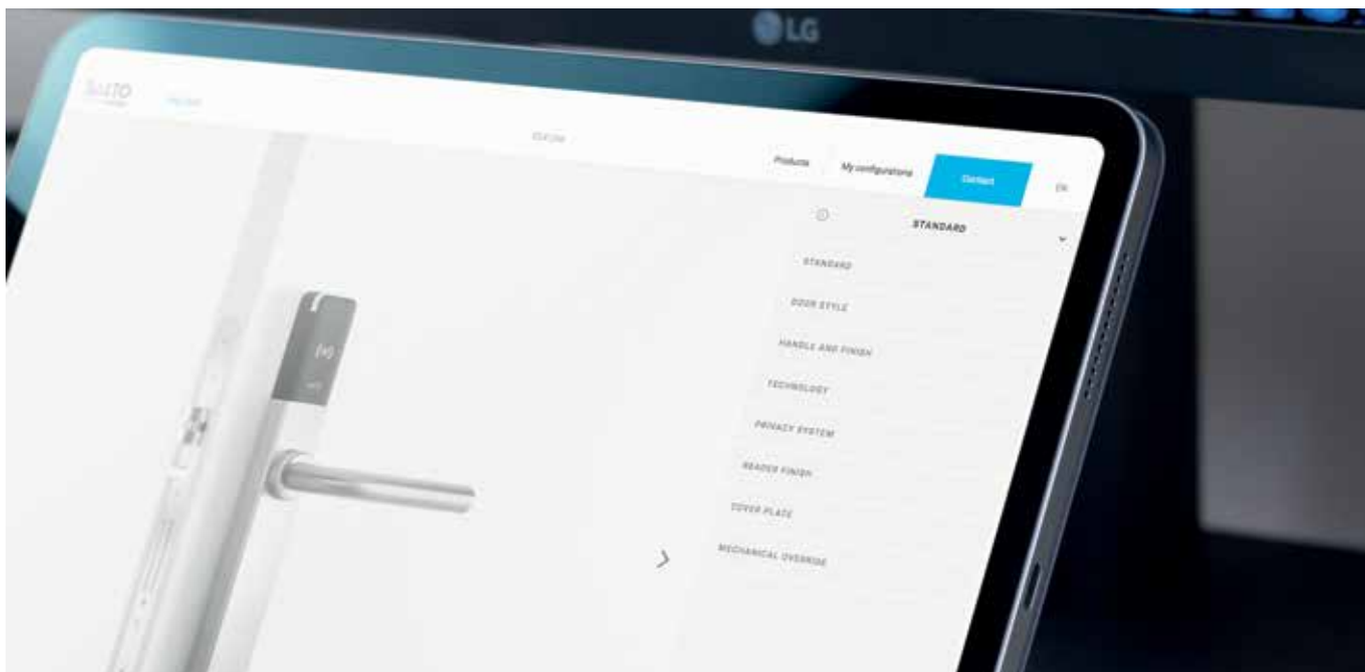
Seleccione un modelo de cerradura electrónica, el tipo de puerta, y personalice su cerradura SALTO eligiendo entre una amplia gama de colores, acabados y opciones de manilla.

Esta innovadora herramienta web permite la completa visualización y personalización del modelo de cerradura electrónica de SALTO. Accediendo a la web, podrá seleccionar el modelo de cerradura y configurar su propia puerta, personalizando cada detalle – escoger entre los diseños y modelos de cerraduras disponibles – en distintos tipos de puerta con distintos acabados y manillas de diseño.

SALTO continúa innovando y lanza una herramienta única para la industria del control de accesos.

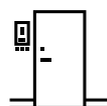


<https://mylock.saltosystems.com>



SELECCIONE SU MODELO DE CERRADURA ELECTRÓNICA:

Escoja el modelo de cerradura que más le guste (estándar ANSI, europeo o escandinavo) y comience a diseñar su puerta totalmente personalizada.



SELECCIONE SU TIPO DE PUERTA Y UN DISEÑO DE MANILLAS:

Seleccione su tipo de puerta y el acabado, y escoja entre los diferentes diseños y acabados de manillas la mejor combinación para su puerta.



DESCARGUE Y GUARDE SU DISEÑO:

Guarde su diseño. Una vez completada la configuración, puede guardarla y compararla con otros de sus diseños previamente guardados o simplemente guardarlo en formato PDF.



CONTÁCTENOS:

Mándenos su selección, háganos una consulta o simplemente contáctenos para ver una demostración.



Rosselló N° 21
08029 - BCN
936 002 002
info@arcon.es
www.arcon.es

SALTO
inspired**access**

