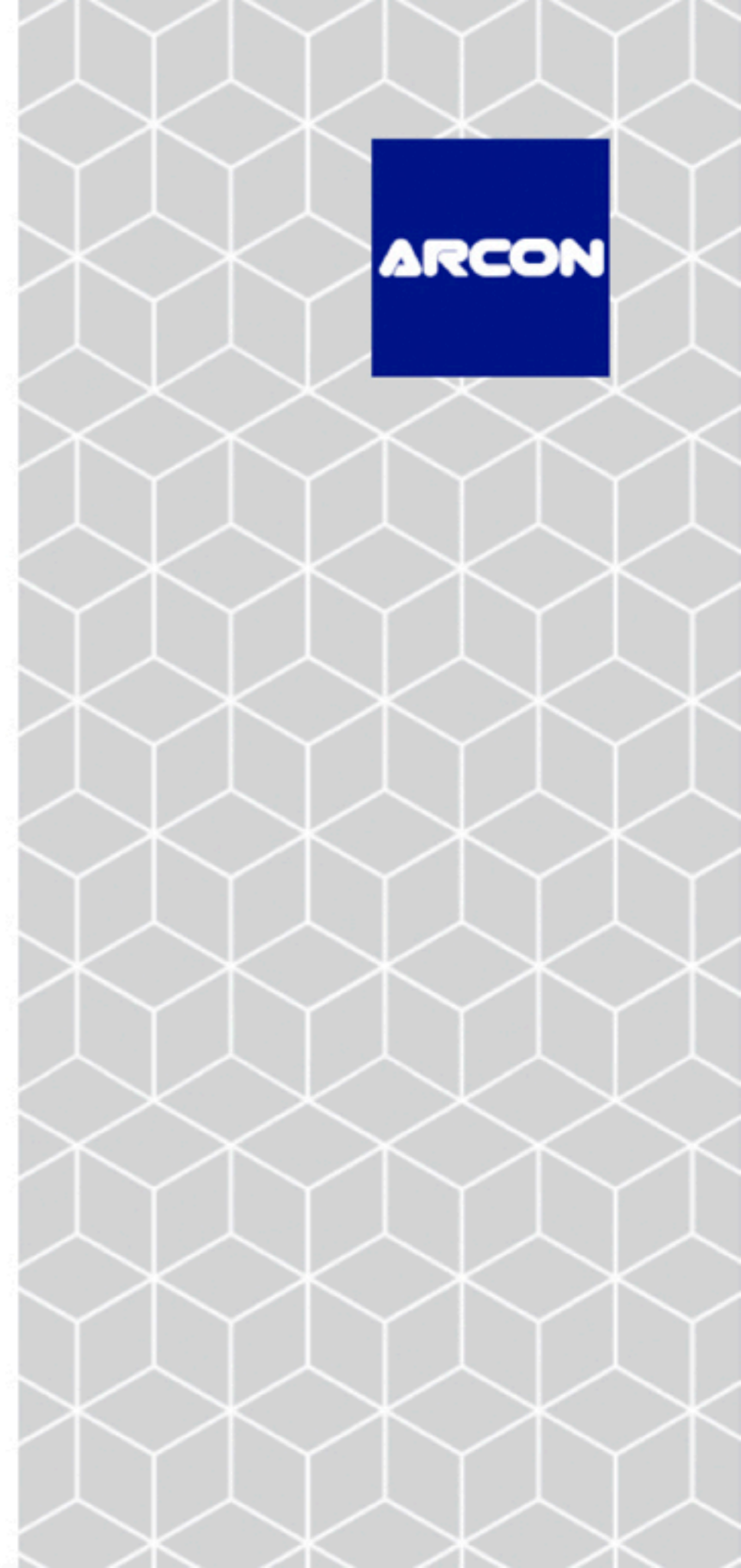


SALTO EDUCACIÓN



ARCON



Control de accesos para centros educativos



Colegios, escuelas, universidades, residencias de estudiantes, campus, etc. de todo el mundo, ya funcionan con SALTO.

Un solo sistema permite integrar todas las necesidades de seguridad física a través de cerraduras autónomas y lectores murales online. Control de accesos en tiempo real sin necesidad de cablear todo el edificio.

- MÁXIMA EFICIENCIA EN LA **GESTIÓN**
- **AHORRO** DE COSTES
- **SEGURIDAD EFECTIVA 24 HORAS / 7 DÍAS**



REFERENCIAS SALTO



Col·legi Montserrat – Barcelona



ESADE Barcelona y Madrid



Real Conservatorio de Música de Madrid



Universidad Europea de Madrid

- ESADE Barcelona y Madrid
- Universidad Pompeu Fabra – Barcelona
- Residencia Universitaria Cristo Rey – Madrid
- Col·legi Montserrat – Barcelona
- ESMUC – Escuela Superior de Música de Catalunya
- Universidad Jaume I – Castellón de la Plana
- Les Roches School Hotel Management – Marbella
- Universidad de Sevilla
- The Factory Residence Hall – Segovia
- Universidad Las Palmas de Gran Canaria
- Institut Français de Madrid
- Conservatori Superior de Música del Liceu
- Universidad de Salamanca
- Universidad de Granada
- Universitat Politècnica de València
- Residencia Universitaria Joaquim Costa – Barcelona
- Real Conservatorio de Música de Madrid



REFERENCIAS EDUCACIÓN INTERNACIONAL



Uni. Economics & Business – Vienna, AT



City of Westminster College – London, UK



Oxford University – Oxford, UK



American University of Cairo, Egipto

- Oxford University – Oxford, UK
- Cambridge University – Cambridge, UK
- All Saints College – Gold Coast, Australia
- Würzburg University – Würzburg, Alemania
- Princeton University – Princeton, USA
- University of Colorado, Boulder – Boulder, USA
- United Arab Emirates University – Al Ain, UAE
- American University of Cairo – Cairo, Egipto
- Australian National University – Canberra, Australia
- Chinese University – Hong Kong, SAR China
- Nelson Mandela Metropolitan University – Port Elizabeth, Sudáfrica
- Zurich University of Teacher Education – Zurich, Suiza
- Chaffey Joint Union High School District – San Bernardino County, USA
- University of Winnipeg – Winnipeg, Canadá
- City of Westminster College – London, UK
- University of Economics & Business – Vienna, Austria



¿POR QUÉ ELEGIR SALTO?



EFICIENCIA

- Cancelar llaves perdidas con un solo click.
- Cambiar derechos de acceso al instante.
- Control de toda la propiedad desde el pc: residencia, aulas, gimnasio, laboratorios, oficinas, incluso las taquillas.



EFFECTIVIDAD

- Monitorizar al personal y las tareas de mantenimiento.
- Tarjetas RFID que no se desmagnetizan.
- Reportes personalizados:
 - Actividades programadas
 - Antiguos empleados intentando entrar en la propiedad
 - Intentos de acceso no planificados.

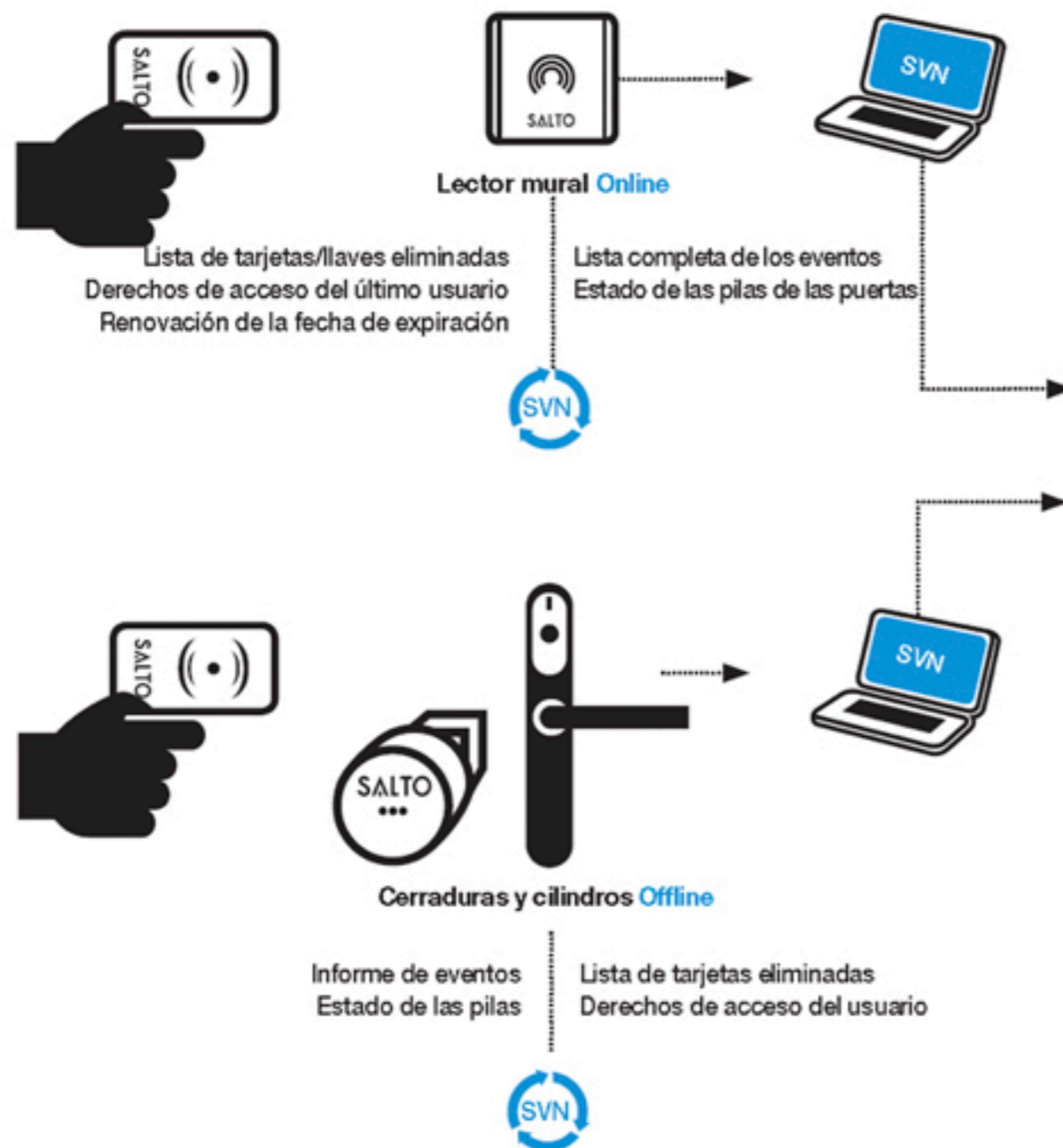


COSTE

- Cerraduras offline que funcionan como un sistema online sin los costes del cableado.
- Gestión de pilas inteligente: la cerradura avisa al pc cuando tiene pilas bajas.
- Controlar TODAS las puertas, sin sacrificar el presupuesto ni poner en riesgo la seguridad.
- Gran resistencia al vandalismo.



EL PODER DE LA RED VIRTUAL SALTO



LAS VENTAJAS DE UNA SISTEMA ONLINE AL COSTE DE UN SISTEMA OFFLINE

Cerraduras autónomas con tecnología RFID que leen, reciben y escriben información encriptada en las tarjetas.

La tarjeta transmite la información al servidor, a través de lectores murales online colocados estratégicamente, que actualizan y reciben información de estas tarjetas.

En cualquier momento y en cualquier lugar del edificio.



EL PODER DE LA RED VIRTUAL

1. Acceso principal a la residencia

Punto de actualización online (wifi o ethernet). Actualiza llaves, cambia perfiles, elimina llaves perdidas, aviso de pilas bajas, etc.

2. Puertas de habitaciones

Cerraduras autónomas que funcionan a través de la RVS.

3. Entrada principal al campus

Punto de actualización online (ethernet o wifi). Actualización de tarjetas, en puntos clave a lo largo del perímetro.

4. Centro de seguridad

Control de accesos en tiempo real (base de datos gestionada de forma centralizada, actualizar o eliminar perfiles con un solo click)

5. Facultad y oficinas

Cerraduras autónomas, que funcionan a través de la RVS y, reciben y graban eventos en las tarjetas. Áreas restringidas para proteger información como expedientes de estudiantes, etc. Control total de quién ha accedido, dónde y cuándo.

6. Instalaciones deportivas

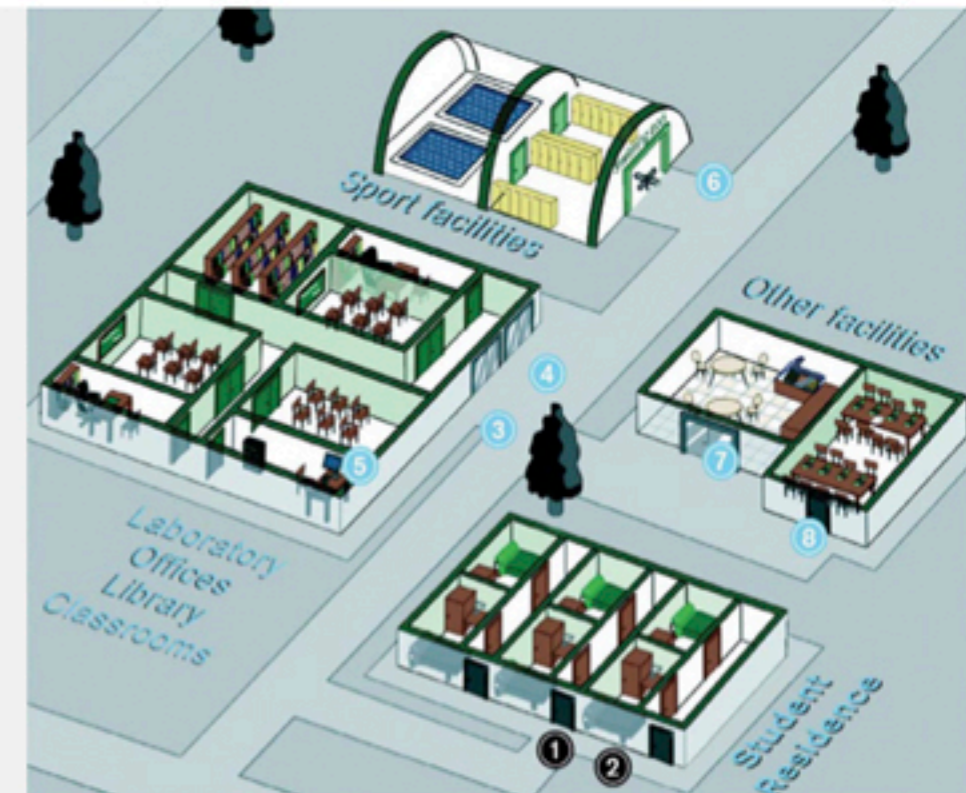
Taquillas de libre asignación, para mantener las pertenencias a salvo. Funcionan con la misma tarjeta/brazaletes/fob, que las puertas.

7. Cafetería

Integración: Las tarjetas de SALTO se pueden integrar con sistemas "cashless vending".

8. Biblioteca y aulas de estudio

- Cerraduras autónomas, que funcionan a través de la RVS.
- Tarjeta SALTO como carnet de biblioteca.



UNA SOLUCIÓN PARA CADA TIPO DE PUERTA



CERRADURAS ELECTRÓNICAS

Diseñadas para instalarse y adaptarse a la gran mayoría de puertas.



CILINDROS ELECTRÓNICOS

Para aquellas puertas donde no es posible instalar una cerradura electrónica.



LECTORES MURALES

La solución para el control de puertas automáticas, ascensores, parkings.



DESCONECTADORES ENERGÍA

Controlar el gasto energético en aulas y habitaciones de residencias de estudiantes.



VÍAS DE EVACUACIÓN

Vías de escape equipadas con barras anti-pánico, pueden ser también gestionadas y monitorizadas.



UNA SOLUCIÓN PARA CADA TIPO DE PUERTA



TAQUILLAS ELECTRÓNICAS

Seguridad para taquillas,
armarios, vestuarios,
etc...



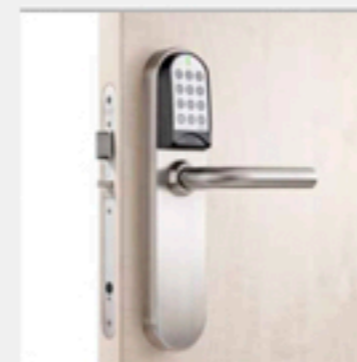
PUERTAS DE CRISTAL

Instalación fácil sin
necesidad de cambiar la
puerta.



CERRADURAS CON TECLADO

Dos formas de
autenticación para una
mayor seguridad.



XS4 MINI

Una nueva generación de
cerraduras electrónicas.



XS4 LOCKERS – CERRADURA PARA TAQUILLAS



LA SEGURIDAD DE LA PLATAFORMA SALTO TAMBIÉN EN LAS TAQUILLAS ELECTRÓNICAS PARA ESTUDIANTES Y PERSONAL

MODOS DE FUNCIONAMIENTO:

- **Libre asignación:** cada usuario elige la taquilla y se le asigna automáticamente presentando la tarjeta.
- **Asignación fija:** taquilla asignada a un único usuario por un tiempo determinado, p.ej. un año escolar.



AMOK– CIERRE DE EMERGENCIA



PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LOS ESTUDIANTES Y PROFESORES EN UNA SITUACIÓN DE CRISIS.

CIERRE DE EMERGENCIA DESDE EL INTERIOR DE LAS AULAS.

Un usuario autorizado, bloquea la cerradura presentando su tarjeta desde el interior del aula. Nadie podrá acceder desde el exterior, excepto el administrador de seguridad, con una tarjeta que venza privacidad.



GESTIÓN MULTI-DEPARTAMENTAL



GESTIONAR UN CAMPUS ENTERO CON UN SOLO SISTEMA Y UNA SOLA BASE DE DATOS

- CADA DEPARTAMENTO PUEDE **GESTIONAR SUS CERRADURAS** SIN INTERFERIR EN LOS DEMÁS
- EL **ADMINISTRADOR** DEL SISTEMA PUEDE **VER Y CONTROLAR LAS PUERTAS Y LLAVES** DE TODOS LOS DEPARTAMENTOS
- MÚLTIPLES SISTEMAS DE IDENTIFICACIÓN: **TARJETAS, FOBS, RELOJES, BRAZALETES, SMARTPHONES, ETC.**



SOLUCIONES DE INTEGRACIÓN



SALTO OFRECE MÚLTIPLES OPCIONES DE INTEGRACIÓN CON PRODUCTOS DE TERCEROS.



