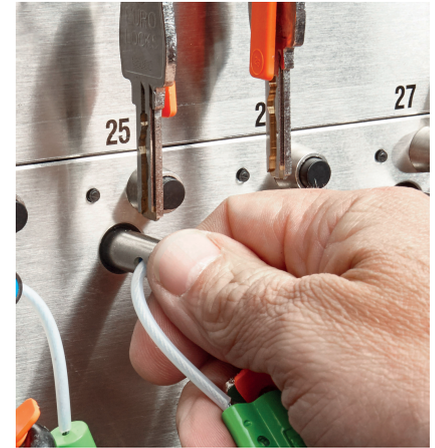


Banca minorista

Soluciones inteligentes de gestión de llaves

traka
ASSA ABLOY

Experience a safer and more
open world



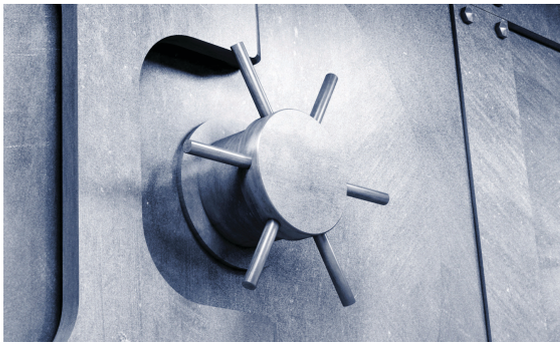
Las soluciones inteligentes de gestión de llaves de Traka para bancos minoristas le permiten gestionar y supervisar sus procesos críticos que requieren seguridad de alto nivel y trazabilidad completa.

En esencia, Traka protege las llaves sensibles, las cuales, si se pusieran en las manos equivocadas, todo el negocio se pondría en riesgo. Además, Traka ofrece un conjunto de características de administración diseñadas específicamente para la aplicación de banca minorista.

Gestión de llaves

Las llaves pueden proporcionar acceso a puertas, archivadores, cámaras acorazadas, áreas seguras y muchos otros entornos sensibles que nunca deberían verse comprometidos. Al perder o extraviar una llave, puede poner en riesgo la seguridad de su negocio. Traka no solo proporciona credenciales de usuario individuales para que los niveles de acceso individuales se puedan monitorear y mantener persona por persona, sino que también proporcionamos un seguimiento completo de la auditoría de quién ha cogido exactamente qué llave, cuándo se cogió y cuándo se devolvió. Al monitorear el uso de las llaves, tiene una visibilidad completa de sus llaves en todo momento, asegurando que cada usuario sea más responsable de las llaves a las que accede.





Las características incluyen:

Función de emparejamiento de cámara

Para muchos bancos, es el protocolo que dos usuarios deban estar presentes para abrir la caja fuerte. Para lograr esto, usan una caja fuerte que requiere dos llaves. Cuando el usuario "A" inicia sesión en el armario y coge la "llave de seguridad 1", el sistema no le permitirá quitar la segunda llave. Un segundo usuario autorizado, el usuario "B" debe iniciar sesión para coger la "llave de seguridad 2", asegurando que dos usuarios autorizados independientes posean las llaves en lugar de una.

Función de alarma de coacción

Esto le permite establecer una de las posiciones de la llave como alarma de coacción en todos sus armarios. Si un usuario elimina esta posición de la llave, no ocurrirá nada notable en el armario, pero se enviará una alarma a través del relé al sistema de alarma o sala de control, según la configuración, para hacerle saber que alguien está detenido bajo coacción.

Módulo de expansión de relé CAN

Esto permite que se conecten diferentes relés de alarma al armario de Traka (por ejemplo, se conectan al sistema de alarma principal de la sucursal).

Función de bloqueo remoto

Cuando se activa la alarma, el armario de Traka no soltará llaves a nadie. Mostrará un mensaje que dice que está bloqueado. Nadie podrá quitar una llave hasta que la alarma se haya desactivado. Esta característica requiere el módulo de expansión de relé CAN que luego se conecta al sistema de alarma.

Función de registro de razones

Si esta función se asigna a cualquier posición de llaves, cuando un usuario solicite coger esa llave, deberá escribir una nota en la pantalla táctil sobre por qué la necesita.



TrakaWeb

Los sistemas Traka están en red y gestionados por nuestra última solución de software TrakaWeb. En una época en la que la seguridad es primordial, vemos que mantenerse al día es estar a salvo, por lo que invertimos constantemente en nuestro software, en seguridad e integraciones para proporcionar una solución segura para nuestros clientes bancarios, ya que, a menudo, nuestros sistemas son parte de sus procesos comerciales críticos.

Beneficios de TrakaWeb

Inicio de sesión basado en la web

Mientras tenga conectividad con sus servidores, los usuarios autorizados pueden iniciar sesión y ver una actualización en vivo en cualquier sucursal.

Notificaciones de Correo Electrónico

Los usuarios especificados pueden recibir por correo electrónico inmediatamente cualquier evento que necesite saber (por ejemplo, alarma de coacción activada, límite de tiempo de la llave no cumplido, puerta del armario forzada o abierta, etc.)

Lanzamiento Remoto

Los usuarios autorizados pueden liberar llaves de forma remota a los usuarios. Por ejemplo, Richard podría liberar una llave a un miembro de los servicios de emergencia. Richard activará esto a través del software desde donde esté y el armario se abrirá para que los militares de emergencia eliminen la llave especificada.

Grupos de seguridad

Puede crear grupos de usuarios de llave predefinidos, esto reduce significativamente el tiempo de administración. P.ej. cuando tiene un nuevo iniciador, al agregarlos al sistema, en lugar de revisar cada llave individualmente para seleccionar qué acceso tienen, se pueden colocar en un grupo de seguridad que les dará acceso predefinido a los conjuntos de llaves correctos.

Informes

Los informes se pueden crear en un instante para cualquier evento que haya tenido lugar en el armario. Un usuario de software puede ejecutar sus propios informes y especificar exactamente lo que está buscando/monitoreando.

Pista de auditoría

Cada evento/acción que tiene lugar, ya sea en el armario o mediante el software, se audita para que los usuarios no puedan engañar al sistema. Por ejemplo, si se creó un "usuario falso" a través del software para que alguien desconocido pudiera eliminar una llave, el software auditaría qué usuario creó al usuario falso.

traka.com/global/es

The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day we help people feel safe, secure and experience a more open world.