

Control de Acceso y Aforo para Clubes de Fitness



Descripción del Proyecto

Locación del proyecto: Chile

Energy Fitness Clubs es una empresa que cuenta con 32 gimnasios en todo Chile, prestando servicios de instalaciones deportivas para el entrenamiento personal y desarrollo de actividades relativas al cuidado de la salud mediante el deporte y la actividad física en general.

Debido a la pandemia por COVID-19 la empresa estaba en búsqueda de un sistema de control de acceso y aforo integrado que le permitiera actualizar sus procesos en todos los niveles, junto con optimizar la entrega de información a los usuarios y abrir las posibilidades para un club deportivo que contara con tecnología de punta, entregando un servicio interactivo y seguro para sus usuarios y colaboradores.

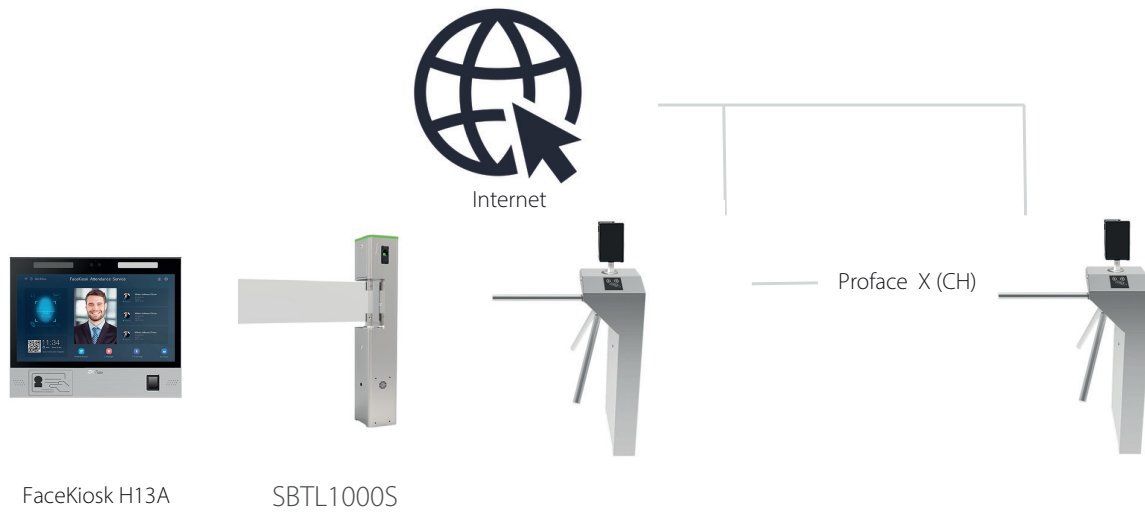
Requerimientos del Proyecto

- Control de acceso a las instalaciones para empleados y socios
- Gestión de socios
- Auto-enrolamiento a través de selfie
- Control de aforo

Especificaciones

Tipo	Productos	Cantidad
Software	Proface X (CH)	17
	Proface X	10
	SBT1000S	30
	FaceKiosk H13A	30
	SLK20R	60
	FR1500	110
	DL-852Q28B	8
	BL-854N38S	2
	Z8608NF-8F	3

Diagrama de Aplicación



Descripción de la Solución

La solución abarca registros y control de acceso, socios y aforo, mediante equipos de reconocimiento sin contacto en los que solo se necesita usar la palma de la mano o el rostro, lo que permite procesos optimizados y manteniendo la distancia social requerida. Se trata de una implementación realizada en 22 locales: 15 en la Región Metropolitana y 7 en regiones.

En el proyecto, llevado a cabo por Biometría Aplicada, los gimnasios cuentan con un sistema de auto-enrolamiento con selfies y agendamiento de clases remoto que facilita las actividades para clientes y trabajadores, reduciendo la interacción con algún servicio al cliente.

Ya una vez en el gimnasio cuentan con acceso totalmente sin contacto, reduciendo las veces en las que se expone tanto al cliente como a quienes trabajan allí. Además, se agrega la opción de controlar las salidas, facilitando el rastreo y trazabilidad de personas en caso de detectar agentes patógenos en el ambiente y protegiendo a usuarios y funcionarios.

Fotos del Proyecto

