

Solución de **Control de Acceso Peatonal** en Corporativo de Electrónicos y Tecnología



Descripción del Proyecto

Locación del proyecto: Ciudad de México

Durante la remodelación de las oficinas corporativas, el departamento de arquitectura y diseño de Steren en conjunto con ZKTeco desarrollaron una solución de control de acceso peatonal en 3 áreas diferentes del inmueble, el acceso principal, acceso a bodega y acceso al área administrativa para usuarios locales y visitantes.

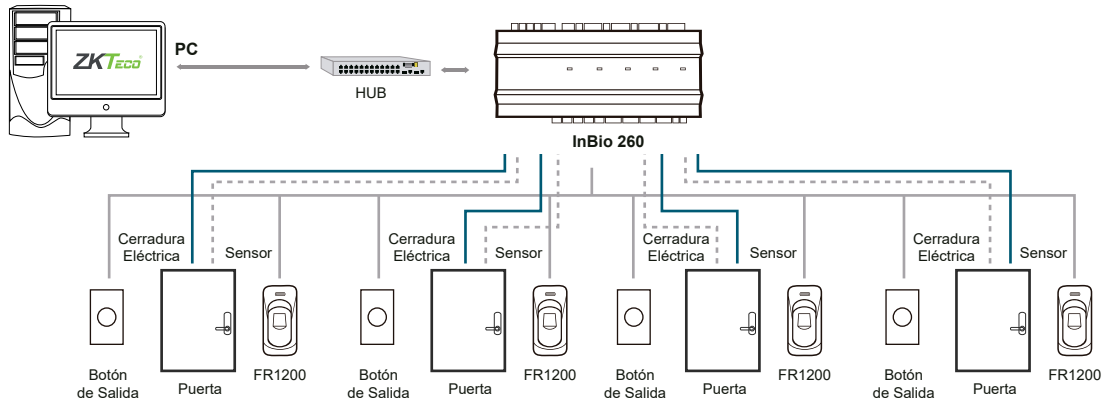
Requerimientos del Proyecto

- Acceso para 400 colaboradores diarios y 200 usuarios entre visitantes (proveedores y clientes) y colaboradores temporales (externos) todos los días.
- 6 accesos y 25 puntos de ronda para monitoreo de vigilantes.

Especificaciones

| Tipo | Productos | Cantidad |
|----------|-------------------------------|----------|
| Hardware | FBL4022 | 5 |
| | SBTL1022S | 1 |
| | MultiBio800-H | 1 |
| | ZK8500 | 70 |
| | PT100 + 25 Tags | 38 |
| | ZK4500 | 1 |
| Software | ZKBioSecurity para 25 puertas | 1 |
| | BioTime para 10 dispositivos | 1 |

Diagrama de Aplicación



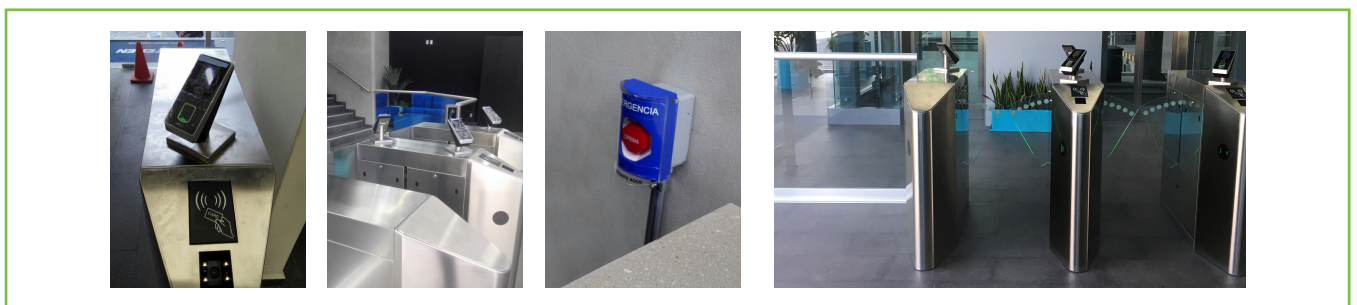
Descripción de la Solución

Steren, es una de las empresas mexicanas líderes en la comercialización de tecnología y electrónicos, que en su corporativo cuenta con alrededor de 400 colaboradores y 200 usuarios entre proveedores y clientes que visitan sus instalaciones diariamente, los cuales ingresan por alguno de los 6 diferentes puntos de acceso habilitados. ZKTeco desarrolló un sistema de control de acceso peatonal pensado de forma inteligente para acortar los tiempos y los procesos de ingreso de los visitantes, los cuales permiten al personal interno poder realizar un pre-registro para anticipar la llegada de los visitantes y de esta forma disminuir el tiempo de ingreso y registro en las instalaciones.

Para los empleados fue diseñado un sistema de control de acceso por medio de huella digital, el cual se encuentra integrado a las barreras de acceso les permite además de acceder a las instalaciones registrar al mismo tiempo su ingreso mediante las funciones del software de tiempo y asistencia BioTime, administrado directamente por el departamento de Recursos Humanos que permite además llevar el control de permisos, justificantes, vacaciones, cálculo de nómina, etc.

En la parte de vigilancia fueron instalados tags de proximidad en puntos estratégicos de revisión, para que el personal de seguridad pueda realizar rondines y constatar que estos fueron llevados a cabo en tiempo y forma por el personal en turno.

Fotos del Proyecto



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2018, ZKTeco CO, LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO, LTD.