

CARACTERÍSTICAS

- Lectores de proximidad (ICLASS SE/SEOS, MIFARE, NFC, proximidad estándar).
- Lectores 2D para cédulas PD417 y QR.
- Lector de placa patentes ANPR.
- Lector de Huella digital HID-Lumidigm.
- Protocolos Wiegand, USB, RS232, Ethernet.
- Relay de actuación para pulso seco de torniquetes y barreras.
- Teclado y Display de control 20x4 inalámbrico Bluetooth
- Protección IP65
- Microcomputador "Embedded" con arquitectura ARM de bajo consumo y alto rendimiento. con Sistema Operativo Linux embedded

Comunicaciones

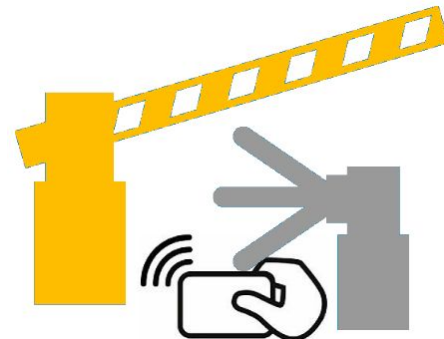
- GPRS, WIFI, Ethernet

Plataforma

- Servicios IoT compatible
- Integración con sistemas de control de acceso miasistencia.cl y otros.
- Arquitectura Abierta a aplicaciones de Terceros.

Controle, registre y gestione el acceso a su organización.

IOT-ACCESS hace mucho más que limitarse a lograr que su sistema cumpla las necesidades en materia de seguridad de su negocio de forma eficaz y personalizada. También permite conectarse potentes herramientas para el monitoreo de la eficacia y el funcionamiento de su negocio.



Descripción de la Solución

El módulo de control IOT-ACCESS está esperando que un usuario acerque la tarjeta de acceso para autorizar o denegar el acceso a abrir torniquete o barrera de acuerdo a los siguientes modos de configuración

- Público: Deniega acceso a los usuarios en lista negra.
- Controlado: Deniega acceso a los usuarios en lista negra y abre solo si los usuarios están en lista blanca.
- Protegido: Deniega acceso a los usuarios en lista negra y abre solo si los usuarios están en lista blanca y tienen contrato vigente
- Estricto: Deniega acceso a los usuarios en lista negra y abre solo si los usuarios están en lista blanca, tienen contrato vigente y están en el horario asignado

Permite la operación en modo "anti-passback" funcionalidad mecanismo que permite el acceso a un área, sólo si previamente se ha tenido un acceso válido por el sentido opuesto de la misma.

De simple configuración mediante una aplicación Web "embedded" en el dispositivo se podrán cambiar parámetros como servidor IoT, usuario password, tiempos de latencia entre otros. La ilustración resume la solución descrita.

SAVTEC TECNOLOGÍA

SAVTEC fue creada el año 2007 para posicionarse en el mercado tecnológico nacional y regional ofreciendo productos, servicios y soluciones para la empresa de hoy

