

CARACTERÍSTICAS

- Lector de Huella digital HID-Lumidigm.
- Lectores de proximidad (ICLASS SE/SEOS, MIFARE, NFC, proximidad estándar).
- Lectores 2D para cédulas PD417 y QR.
- Relay de actuación para pulso seco de puertas, torniquetes y barreras.
- Display de 5" y 7"
- Permite ser energizado con POE (Power Over Ethernet)
- 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-MIASISTENCIA hace mucho más que limitarse a lograr que su sistema cumpla las necesidades en materia de asistencia de su organización 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

MA-TPC está equipado con tecnología biométrica de huella digital, proximidad RFID y lector 2D pensado y diseñado para el control de asistencia del personal de su organización con posibilidad de activar una salida relé para la apertura de una puerta. Permite almacenar hasta 30,000 huellas y 1,000,000 de transacciones en 50000 transacciones en forma local, siendo así totalmente autónomo. Su velocidad de identificación y verificación es menor a 2 segundos y permite registrar los accesos mediante tres opciones: huella digital, tarjetas de aproximación y contraseña de manera independiente o combinada. Los protocolos de comunicación para sincronización de datos es mediante TCP/IP con canales de comunicación Ethernet, WIFI o GPRS, del mismo modo puede ser sincronizado en forma local mediante un dispositivo USB.

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

