

## Control de Asistencia Facial

### VF380 / 680



**SG VF380** es un control de acceso con pantalla tactil TFT de 3". Con sensor infrarojo para que las condiciones externas no alteren el escaneo biometrico.

Este equipo es una central de control de acceso, ya que nos permite controlar una puerta de forma satisfactoria. Con las opciones de poder contar con pulsador de salida, alarma y sensor de puerta abierta.

Soporta 200 registros faciales en un sólo grupo y su tiempo de reconocimiento es menor a 1 segundo.

Se maneja en forma autónoma fácilmente mediante un display táctil color de 3 pulgadas y un sistema operativo de selección por menús.

Es elegante, moderno y compacto apto para montar en pared.

#### Características Principales

- **Display:** 3" Color Touch Screen
- **Cantidad de Rostros:** 200 (1:N)
- **Cantidad de RFID:** 10.000
- **Capacidad de Eventos:** 100.000
- **Interfaz:** TCP-IP / USB
- **Verificación:** <1 segundo
- **Alimentación:** 12V - 1,5A
- **Función Opcional:** Mifare Card
- Algoritmo avanzado anticolisión con alta velocidad de lectura.
- Lee credenciales ISO 15693 de multiples fabricantes (TI, Phillips, ST, Infineon, Fujitsu, etc)
- Algoritmo de Identificación Profesional.
- **Temperatura de Operación:** 0°C-45°C

#### VENTAJAS SOFTWARE DE ASISTENCIA TIMETECH

**\*Ahorre tiempo y evite errores:** Todos los cálculos de horas y asistencia los realiza nuestro software! (horas normales, extras, nocturnas, etc).

**\*Ahorre dinero:** No hay necesidad de comprar tarjetas de cartón. Todos los datos se almacenan en una base de datos, fácil de revisar y accesible desde cualquier PC.

**\*Mayor precisión:** La hora de todos los relojes se sincroniza con la del server. La hora y fecha actual se muestra en la pantalla LCD. Los equipos muestran número de legajo e indican cuando el registro resulta correcto.

**\*Mayor precisión:** Fácil integración con otros sistemas (Desarrollamos las interfaces con software de liquidaciones a medida). Procedimientos de importación de legajos y horas novedades a pedido del Cliente.

**\*Capacidad multisitio:** Mediante comunicaciones TCP/IP (LAN o Internet) y USB.

