



FAC700

Terminal de Reconocimiento Facial para Control de Acceso y Gestión de Tiempo y Asistencia

El FAC700 es un equipo de nueva generación que ofrece funciones estándar con reconocimiento facial, contraseña y proximidad.

La unidad reúne características faciales tales como: posición relativa, tamaño y forma de los ojos, la nariz, los pómulos y las características de la mandíbula; Todas estas características se utilizan para verificar y comparar con los datos capturados.

El FAC700 puede almacenar hasta 1,500 plantillas faciales y 10,000 tarjetas RFID. y es compatible con sensor de puerta, timbre, alarma y cerradura eléctrica. El FAC700 también está equipado con entrada y salida Wiegand.

Características

- Diseño Elegante y Ergonómico.
- Rápida y Precisa Identificación de Rostro.
- Comunicación TCP/IP, RS232/485 y USB-Host.
- Pantalla Touch de 3.0 Pulgadas, Entrada T9, ID de 9 Dígitos.
- Sistema Óptico Infrarrojo que Permite la Verificación en Ambientes con Poca Luz.

- Entrada Wiegand para Trabajar con un Lector.
 Salida Wiegand para conectar a un Panel de Control de Acceso.
- Control de Acceso Compatible con: Sensor de Puerta, Alarma, Botón de Salida, Timbre.
- 50 Zonas Horarias, 99 Grupos y 10 Combinaciones de Desbloqueo

Especificaciones

Cámara	Infrarroja de Alta Resolución
Pantalla	Touch de 3 Pulgadas
Capacidad de Rostros	1,500 (1:N)
Capacidad de Tarjetas	10,000
Capacidad de Eventos	100,000
Comunicación	TCP / IP, RS232 / 485, USB-Host
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Alarma, Timbre y Botón de Salida
Wiegand	Entrada y Salida
Funciones Opcionales	MIFARE
Fuente de Alimentación	12V / 3A
Velocidad de Verificación	≤2 seg
Temperatura de Operación	0°c a 45°c
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	275 x 100 x 195 mm
Peso Neto	0.87 kg

Dimensiones

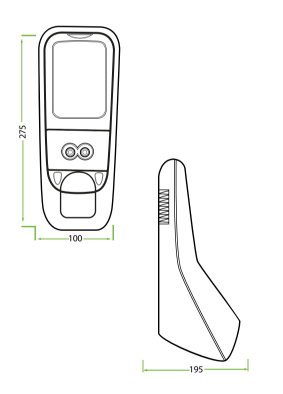
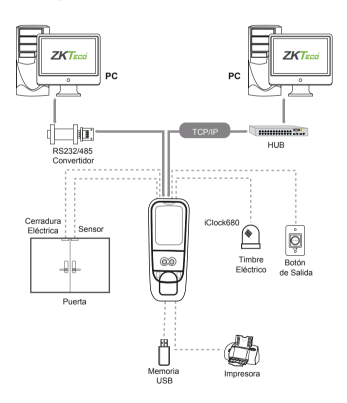


Diagrama de Aplicación



German Centre 3-2-02, Av. Santa Fe No. 170, Lomas de Santa Fe, Álvaro Obregón, 01210 México D.F. (52) 55 - 5292 8418 wwww.zktecolatinoamerica.com





