

# FA700-A

Terminal multibiométrico de identificación



FA700-A

## Características:

- Diseño ergonómico elegante.
- Modo de identificación: Rostro / RFID / PIN.
- Comunicación WIFI, TCP/IP y USB Host/client.
- Pantalla de 3" TFT touch screen de alta definición, T9 input, teclado en pantalla T9.
- Sistema Óptico Infrarrojo permite identificar a los usuarios, en ambientes con poca luz.
- OPCIONAL: Módulo MIFARE



WiFi  
incorporado



Método de  
identificación  
facial



Pantalla de 3"  
Touch screen



Tarjeta  
de proximidad



Conexión  
a red

**GRANDING**  
NEW TECHNOLOGY GENERATION

# FA700

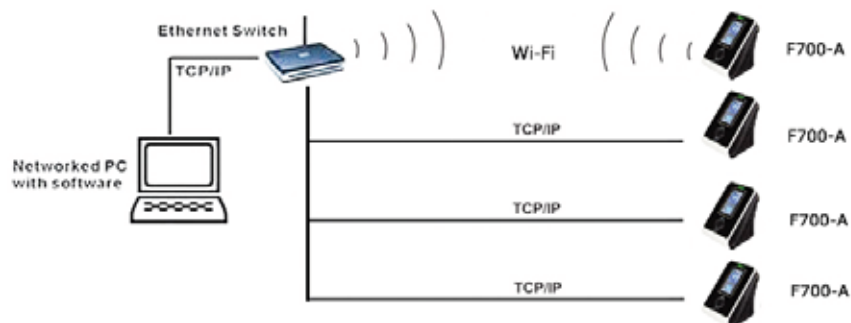
## Terminal multibiométrico de identificación

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

#### Individual



#### Network



### ESPECIFICACIONES

Pantalla LCD	Pantalla de 3" TFT Touch screen de Alta Definición
Parlante	Voz al marcar (idioma seleccionable)
Capacidad	Facial: 400 (1:N) Tarjetas ID: 10,000 Registros: 100,000
Verificación	Velocidad de verificación (1:1): ≤ 1s Velocidad de identificación (1:N): ≤ 1s
Identificación	FRR: ≤ 0,01% FAR: ≤ 0,0001%
Comunicación	TCP/IP, USB Host/Client, WIFI, Wiegand out
Versión de algoritmo	Face 7.0
Sensor de imagen	Sensor especial Doble Stereo
Idioma	Multilinguaje: inglés, francés, español, etc. Más de 40 lenguajes seleccionables
Condiciones ambientales	Temperatura de operación: 0°C - 45°C Humedad de operación: 20% - 80%
Fuente de poder	110/220VAC - 12VDC/1.5A
Dimensiones	104(L) * 160(W) * 36(H)mm
Funciones soportadas	Lector tarjetas ID, Automatic switch, Self-service query, Work code, T9 input, teclado en pantalla de 9 dígitos, DLST, timbre programable, Built-in relay para control de acceso
Funciones opcionales	Lector MIFARE