

F09

Control de acceso externo por huella basado en IP

Nueva integración a prueba de agua



F09

Características:

- Sistema de algoritmos compuestos con alta velocidad de operación.
- Reconocimiento de usuario con un toque por segundo.
- Entorno de trabajo independiente o en red.
- Sistema de control de acceso profesional con soporte de transferencia de registro en tiempo real.
- 24 horas continuas de operación disponible.
- Soporta conexión alámbrica a timbre de puerta.

GRANDING
NEW TECHNOLOGY GENERATION

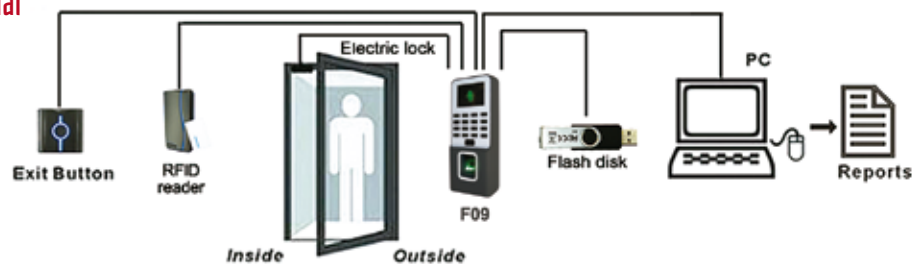
F09

Control de acceso externo por huella basado en IP

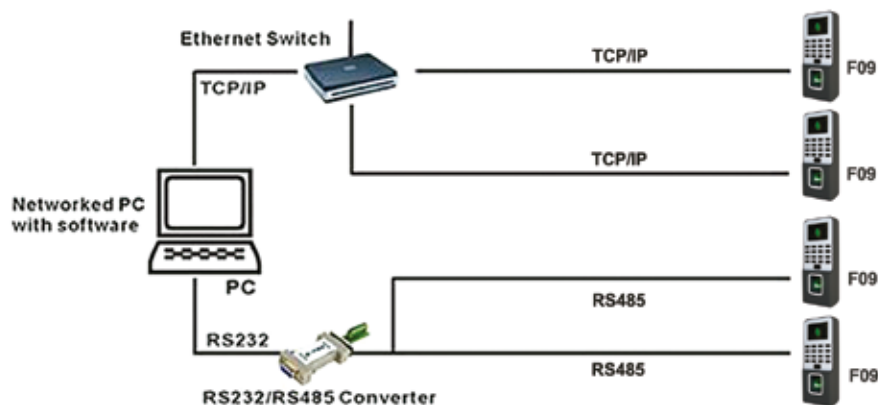
Nueva integración a prueba de agua

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

Individual



Network



ESPECIFICACIONES

Pantalla LCD	2,4" TFT Touch screen
Parlante	Voz al marcar (idioma seleccionable)
Capacidad	Huellas: 3,000 Registros:100,000
Verificación	Velocidad de verificación (1:1): ≤ 0,5s Velocidad de identificación (1:N): ≤ 1s
Identificación	FRR: ≤ 0,01% FAR: ≤ 0,0001%
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB Host
Estado de marcación	Entrada/Salida
Idioma	Multi lenguaje: más de 40 lenguajes. Español, inglés, francés, portugués entre otros
Condiciones ambientales	Temperatura de operación: 0°C a 40°C Humedad de operación: 20% - 80%
Fuente de poder	110/220 VAC - 12VDC 3A
Dimensiones	185 (L) * 75(W) * 40(H)mm
Funciones soportadas	Control de acceso profesional, built-in relay, 50 zonas de tiempo, 5 grupos y 10 combinaciones, alarma de desmantelamiento, alarma break-in, DST, timbre programable, SMS, auto-status, Webserver, anti-pass de regreso.
Funciones opcionales	Lector de tarjetas ID/MIFARE/HID, Multi verificador, 9-PIN ID