

GRANDING

F08



- ✓ Sistema basado en algoritmos que permite una alta velocidad de reconocimiento.
- ✓ Sistema LINUX , fácil de intergrar a cualquier sistema.
- ✓ Dispositivo Standalone o de Red.
- ✓ Sistema de Control de Acceso Profesional.
- ✓ Soporte transferencia de data en tiempo real.
- ✓ Capacidad de operar 24 horas continuas.
- ✓ Graba la data durante el corte de energía.
- ✓ Sello de seguridad ANTI-POLVO.

CARACTERÍSTICAS



Verificación de huella



Código del trabajador

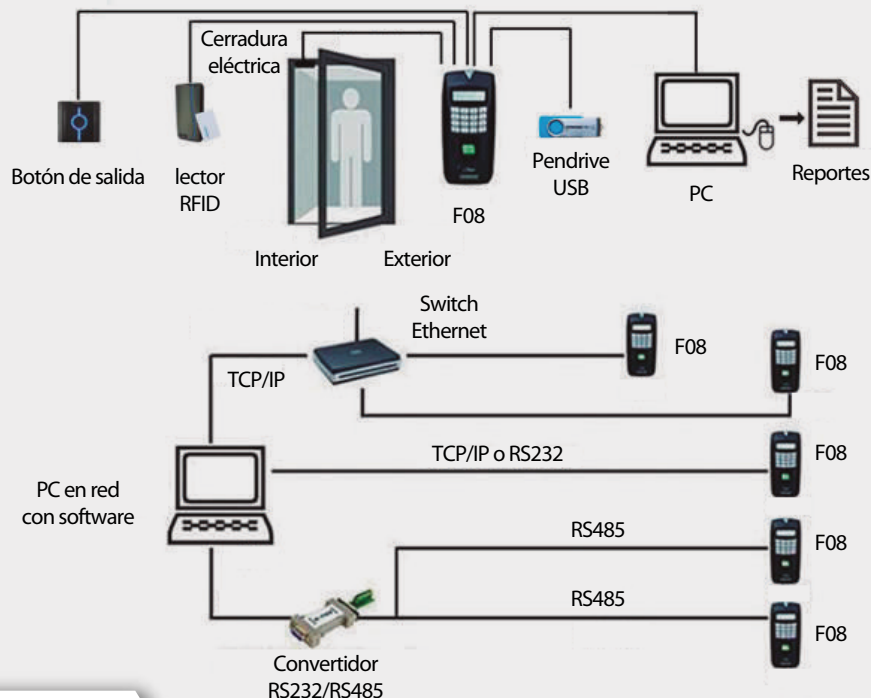


Entrada teclado T9



TCP/IP

APLICACIÓN DE TRABAJO



ESPECIFICACIONES

Pantalla	4 líneas, LCD blanco 128*64
Altavoz	Voz al marcar (idioma seleccionable)
Capacidad de lectura	4,000
Capacidad de registros	100,000
Verificación	Velocidad de verificación (1:1): ≤ 0,5s Velocidad de identificación (1:N): ≤ 1s
Identificación	FRR: ≤ 0,01% FAR: ≤ 0,0001%
Estado de marcación	Marca ingreso, salida
Control de acceso	Built-in relay, soporta 99 zonas horarias, 5 grupos, 10 combianciones para apertura de puertas
Alarma	Alarma de desmantelamiento, alarma Break-in, alarma de coacción
Fuente de alimentación	110/220VAC ~ 12VDC (PS-3A opcional)
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB Host/Client, wiegand entrada/salida
Temperatura de la operación	0°C~45°C
Humedad de la operación	20%~80%
Dimensiones	210(D) x 95(An) x 45(Al)mm
Peso	950gr
Soporte de funciones	Control de acceso profesional, 50 zonas horarias, DST, timbre programable, SMS, anti-pass back
Funciones opcionales	Lector ID/MIFARE, Flash disk 2GB, 3A power adaptor, Multiverificador, 9 PIN user ID, Auto status, Webserver (F-SMART)

Las características pueden variar por disposición del fabricante.

F08

