

GRANDING

F09



- ✓ Sistema de algoritmo compuesto con una operatividad de alta velocidad.
- ✓ Sistema LINUX incorporado, facilita la integración de varios sistemas.
- ✓ Es un sistema de acceso de control profesional, el cual puede transferir registros de acceso en tiempo real.
- ✓ Puede operar en modo independiente o modo de red.
- ✓ Tiene función de auto-servicio de consulta.
- ✓ Ofrece una operación continua de 24 horas.

CARACTERÍSTICAS



Identificación
fotográfica



Tarjeta



Servidor
web



TCP/IP



Código del
trabajador



Entrada
teclado T9

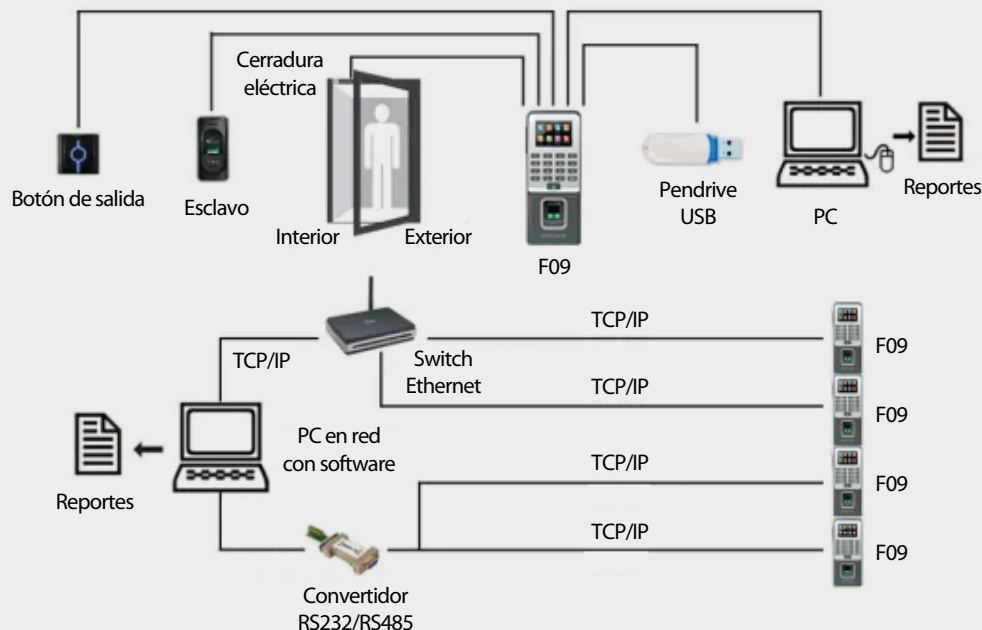


Consulta de registro
(log query)



Alarma para
horarios

APLICACIÓN DE TRABAJO



ESPECIFICACIONES

Pantalla	Pantalla TFT LCD a color de 2,4"
Altavoz	Voz al marcar (idioma seleccionable)
Capacidad de huellas	4,000
Capacidad de lectura	3,000
Capacidad de regitros	100,000
Velocidad de Verificación (1: 1)	≤ 0,5s
Velocidad de identificación (1: N)	≤ 1s
FRR	≤ 0.01%
FAR	≤ 0.0001%
Fuente de alimentación	110/220VAC ~ 12VDC (PS-3A opcional)
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB Host, wiegand entrada/salida
Temperatura de la operación	0°C~45°C
Humedad de la operación	20%~80%
Dimensiones	185(D) x 75(An) x 40(Al)mm
Estatus de asistencia	Entrada, salida
Soporte de funciones	Control de acceso profesional; relé incorporado; 50 zonas horarias; 5 grupos y 10 combinaciones; Alarma de desmantelamiento; alarma de robo; vestido de alarma; DST; Campana programada; SMS; Estado automático; Servidor web, Anti-pass back
Función de personalización	Lector de tarjetas de identificación; Lector de tarjetas Mifare; Lector de tarjetas HID; Verificación múltiple; ID de 9 PIN

* Las características pueden variar por disposición del fabricante.



F09