

# 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

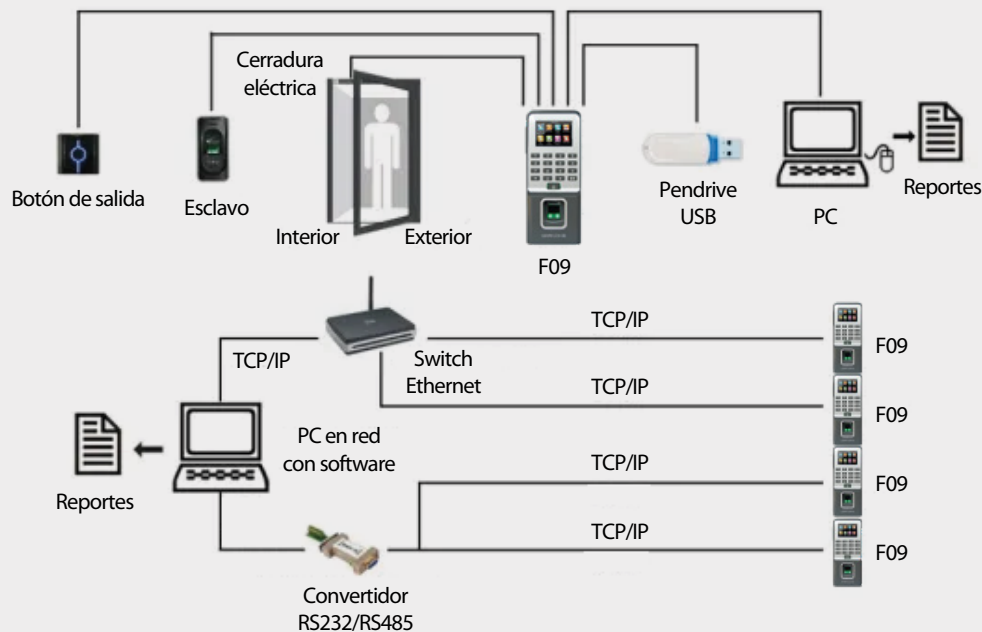


Consulta de registro  
(log query)



Alarma para  
horarios

### APLICACIÓN DE TRABAJO



## ESPECIFICACIONES

<b>Pantalla</b>	Pantalla TFT LCD a color de 2,4"
<b>Altavoz</b>	Voz al marcar (idioma seleccionable)
<b>Capacidad de huellas</b>	4,000
<b>Capacidad de lectura</b>	3,000
<b>Capacidad de regitros</b>	100,000
<b>Velocidad de Verificación (1: 1)</b>	≤ 0,5s
<b>Velocidad de identificación (1: N)</b>	≤ 1s
<b>FRR</b>	≤ 0.01%
<b>FAR</b>	≤ 0.0001%
<b>Fuente de alimentación</b>	110/220VAC ~ 12VDC (PS-3A opcional)
<b>Comunicación</b>	TCP/IP, RS232/485, USB Host, wiegand entrada/salida
<b>Temperatura de la operación</b>	0°C~45°C
<b>Humedad de la operación</b>	20%~80%
<b>Dimensiones</b>	185(D) x 75(An) x 40(Al)mm
<b>Estatus de asistencia</b>	Entrada, salida
<b>Soporte de funciones</b>	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
<b>Función de personalización</b>	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