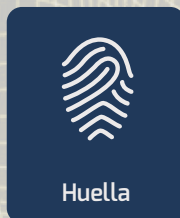


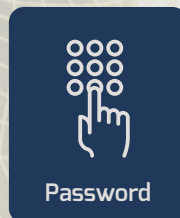


F09

Control de Acceso por Huella



Huella



Password



TCP/IP



Copia de
Seguridad

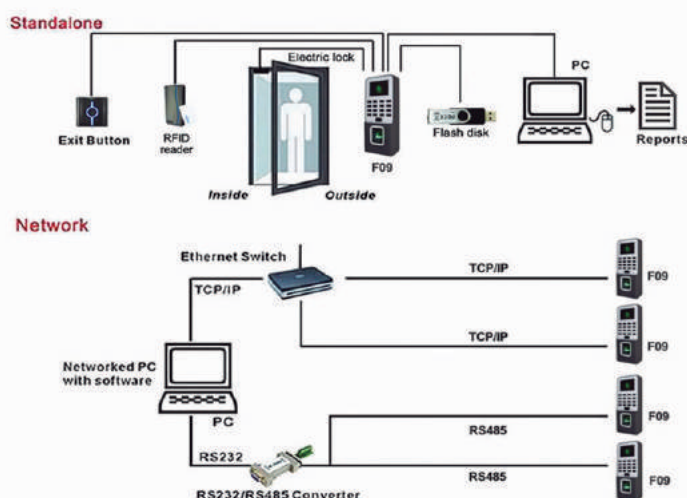
- Este producto ofrece un sistema de algoritmo compuesto con una operatividad de alta velocidad.
- Con el sistema LINUX incorporado, facilita la integración de varios sistemas.
- Es un sistema de acceso de control profesional, el cual puede transferir registros de acceso en tiempo real.
- Puede operar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

Markovations S.A.C.

- 📍 Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel
- ☎ Central: +(51-1) 205-1440
- ✉ info@markovations.com

Control de Acceso F09

Diagrama de Instalación



Especificaciones

▪ Pantalla	: Interfaz gráfica de alta definición 2.4
▪ Parlante	: Aviso de voz (El idioma puede ser seleccionado)
▪ Idioma	: Multi-lenguaje: Se pueden seleccionar más de 40 idiomas.
▪ Capacidad de huellas dactilares	: -
▪ Capacidad de lectura	: 3,000
▪ Capacidad de registro	: 100,000
▪ Velocidad de Verificación (1:1)	: ≤ 0.5s
▪ Velocidad de identificación (1: N)	: ≤ 1s
▪ FRR	: ≤ 0.01%
▪ FAR	: ≤ 0.0001%
▪ Fuente De Alimentación	: Energía: 110/220VAC ~ 12VDC (PS-3A opcional)
▪ Método de Comunicación	: TCP/IP, RS232/485, puerto USB para servidor, Wiegand de entrada y salida
▪ Temperatura de la operación	: 0°C~45°C
▪ Humedad de la operación	: 20%~80%
▪ Dimensiones	: 185(L)*75(W)*40(H)mm
▪ Estatus de asistencia	: Entrada, salida
▪ Función:	Control de acceso profesional, relé incorporado, 50 husos horarios, 5 grupos y 10 combinaciones; desmantelamiento de alarmas, alarma anti-robo, alarma de coacción; DST; timbre programado, SMS, servidor Web, identificación fotográfica, auto estatus, anti-retorno, autoservicio de consulta
▪ Función Personalizada	: 9-pin ID, Multiverificador, Lector de tarjeta ID, Lector de tarjeta HID, Lector Mifare.