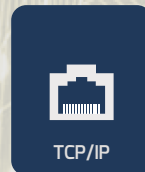




FA700-A

Reconocimiento Facial de Acceso y Asistencia



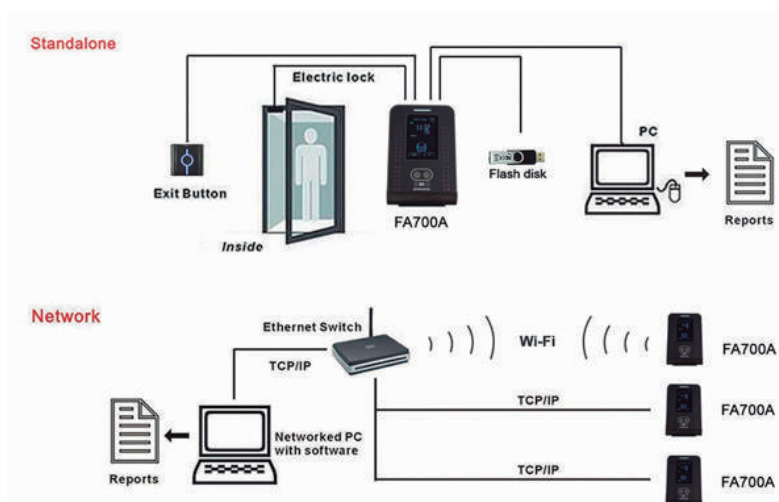
- El sistema de control de acceso de reconocimiento facial y de tarjetas inalámbrico FA700A Granding incorpora un diseño ergonómico inigualable.
- Es compatible con comunicación por TCP/IP y puerto USB.
- El sistema óptico de infrarrojos hace que la máquina identifique a los usuarios en condiciones de poca luz.
- Los usuarios disponen de lector de tarjetas Mifare.
- Este sistema de reconocimiento facial y de tarjetas hace uso del sistema Linux, que se adapta fácilmente a otros sistemas.
- Puede trabajar independientemente o en red.
- Puede proteger los datos frente a cortes de energía.
-

Markovations S.A.C.

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

Reconocimiento Facial FA700-A

Diagrama de Instalación



Especificaciones

▪ Pantalla	: Táctil TFT de 3.0"
▪ Altavoz	: Aviso de voz (Se pueden seleccionar los idiomas)
▪ Idioma	: 40 idiomas a escoger: inglés, francés, español, etc.)
▪ Capacidad de lectura facial (1:N)	: 200
▪ Capacidad de lectura tarjeta	: 10,000
▪ Capacidad de registro	: 100,000
▪ Velocidad de Verificación (1:1)	: ≤ 1s
▪ Velocidad de identificación (1: N)	: ≤ 1s
▪ FRR	: ≤ 0.01%
▪ FAR	: ≤ 0.0001%
▪ Fuente De Alimentación	: 12VDC, 1.5A
▪ Método de Comunicación	: TCP/IP, puerto USB, salida Wiegand.
▪ Control de acceso	: Otra cerradura de la puerta, sensor de la puerta, botón de salida.
▪ Sensor de imagen	: Sensor dual estéreo especial.
▪ Temperatura de la operación	: 0°C~45°C
▪ Humedad de la operación	: 20%~80%
▪ Dimensiones	: 104mm(L)×160mm(A)×36mm(H)
▪ Estado de asistencia	: Entrada , salida , entrada de receso , salida de receso , entrada horas extra, salida horas extra.
▪ Función	: Tarjeta de identificación, interruptor automático, consulta de autoservicio, programación de alarma, código de trabajo, mensaje, entrada de T9, DST, identificación de 9 usuarios, identificación con foto, relé interno.
▪ Función Personalizada	: Lector de Mifare, disco flash.