



TFT900

Control de Acceso por Huella

CONTROL DE ACCESO



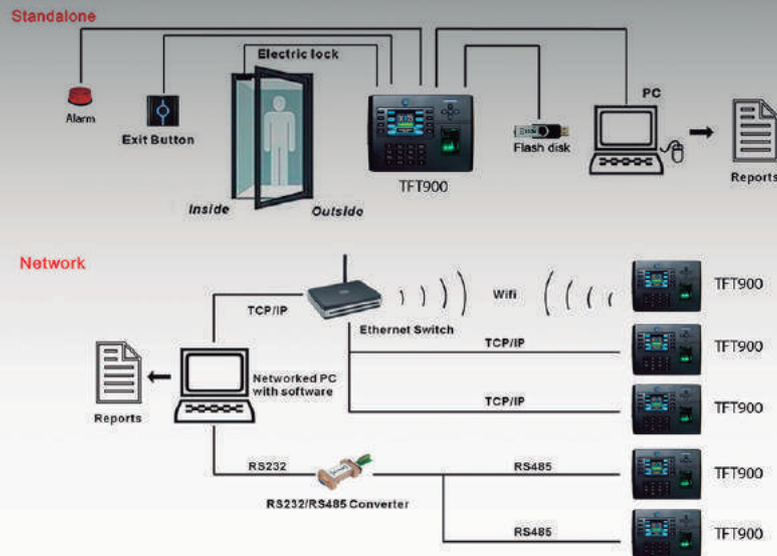
- Este producto ofrece un sistema algorítmico compuesto, con una operatividad de alta velocidad.
- Viene con el sistema LINUX incorporado, el cual es fácil de integrar en varios sistemas.
- Ofrece un ordenador independiente o un ambiente de red.
- Viene con un sistema profesional de control de acceso, el cual se apoya en la transferencia de los registros de entrada en tiempo real.
- Este lector viene con una pantalla a color de 65.000, haciendo del menú una interfaz de alta definición para el usuario.
- Viene con un aplicación basada en la web para el sistema de bloqueo de puertas, con lo cual es fácil de monitorear a todo momento el movimiento de los empleados.
- Este aparato viene con una cámara interna para tomar fotos cuando los usuarios se están registrando y en la verificación de la huella dactilar.
- Ofrece una operación continua 24 horas.
- Almacena datos durante interrupciones de energía.

Markovations S.A.C.

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

Control de Acceso TFT900

Diagrama de Instalación



Especificaciones

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ▪ Pantalla | : TFT de 3.5", 65.000 colores reales |
| ▪ Altavoz | : Aviso de voz (Se pueden seleccionar los idiomas) |
| ▪ Idioma | : 40 idiomas a escoger: inglés, francés, español, etc.) |
| ▪ Capacidad de huellas dactilares | : 10,000 |
| ▪ Capacidad de lectura de tarjeta | : 10,000 (Opcional) |
| ▪ Capacidad de registro | : 200,000 |
| ▪ 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 3A |
| ▪ Método de Comunicación | : TCP/IP, RS232/485, USB Host/Client, Wiegand de entrada/salida |
| ▪ Temperatura de la operación | : 0°C~45°C |
| ▪ Humedad de la operación | : 20%~80% |
| ▪ Dimensiones | : 225(L)*165(W)*45(H)mm |
| ▪ Modo de espera | : Entrada , salida , entrada de receso , salida de receso, entrada OT , salida OT. |
| ▪ Función | : Control de acceso profesional, relé incorporado, 50 zonas de tiempo, 5 grupos y 10 combinaciones; alarma de desmantelamiento, alarma de robos, alarma de coacción ; tecla de función definida por el usuario; auto estatus, DST; timbre programado, SMS, entrada T9 , servidor web , código de trabajo; identificación con foto; bloqueo central; Anti -retorno, auto-servicio de consulta. |
| ▪ Función Personalizada | : 9-PIN ID, Multi -verificador, identificador de grupos; salida para impresora, lectores ID y Mifare , Wifi , GPRS. |