



GETESA
GENERAL DE TELECOMUNICACIONES, S.L.

USCAN100

Sistema de Control de Acceso por huella dactilar



UScan100, es un avanzado producto de control de acceso, combinado con algoritmos de reconocimiento de huella dactilar, sensores ópticos, tecnología integrada de diseño y aplicación de software. UScan100 ha alcanzado la operación de servicio por sí solo, facilitando a los usuarios o al administrador la investigación.



Características:

- Sistema de algoritmo compuesto con operación de alta velocidad
- Independiente o entorno de red
- Sistema de control de acceso profesional, soporta la transferencia de registros en tiempo real
- 24 horas de funcionamiento continuo disponible
- Guarda los datos durante el corte de luz

Especificaciones

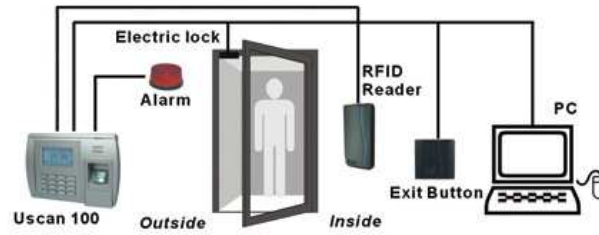
- 3.000 huellas dactilares
- 100.000 registros
- Pantalla LCD: LCD de 4 líneas de caracteres en blanco 128 * 64 TCP/RS232/485, con función de entrada y salida
- Velocidad de Verificación (1:1): $\leq 0,5$ s
- 110/220VAC ~ 12VDC
- Velocidad de identificación (1: N): ≤ 1 s
- Sensor óptico de huellas dactilares
- Temperatura de operación: 0°C ~ 45°C
- Humedad de operación permitida: 20% ~ 80%
- Posibilidad de ampliación de la capacidad de huellas dactilares
- WIFI, GPRS, 9 usuarios
- Capacidad de la retransmisión, con 50 zonas de tiempo, 5 grupos y 10 combinaciones



GETESA
GENERAL DE TELECOMUNICACIONES, S.L.

Diagrama de conexión

Standalone



Network

