

GT810

Control de acceso mediante reconocimiento de palma y huella



- 600 palmas, 3.000 huellas digitales, 10.000 ID tarjetas y 100,000 registros
- Avanzado sensor de huellas dactilares BiID Anti fake
- POE incorporado (opcional)
- Función de control de acceso avanzado que incluye conexión de bloqueo, alarma, entrada y salida wiegand
- Batería de litio incorporada 3.7V 4000mAh
- Comunicación múltiple de TCP / IP, USB, WIFI opcional y 3G (WCDMA)
- Compatible con software de escritorio y software WEB

CARACTERISTICAS



BiID FP sensor



Palma



Tarjeta



WIFI



3G



POE



código de trabajo



WebServer



Entrada T9



Anti passback



Alarma programable

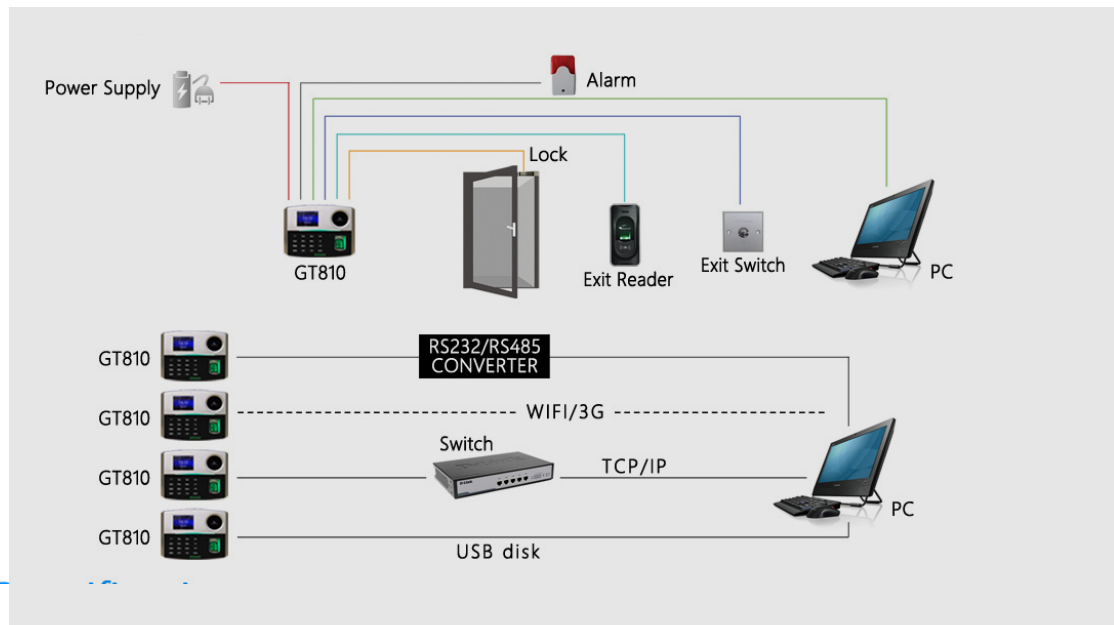


Batería

ESPECIFICACIONES

GT800	
Modelo	GT810
Lector de huella	Sensor BioID
Pantalla	LCD TFT de 3 " a color
Altavoz	Mensaje de voz (se puede seleccionar el idioma)
Capacidad	Capacidad de huella digital: 3.000 Capacidad de la palma: 600 Capacidad de registro: 100.000
Verificación / Identificación	Velocidad de verificación (1: 1): $\leq 0.5s$ Velocidad de identificación (1: N): $\leq 1s$ FRR: $\leq 0.01\%$; FAR: $\leq 0.0001\%$
Comunicación	TCP / IP, host USB, RS232 / 485, Wiegand entrada/salida, WIFI o 3G (opcional)
Estado de asistencia	Llegada, salida Almuerzos: entrada, salida Horas extras: entrada, salida
Control de acceso	Relé incorporado, bloqueo EM, sensor de puerta, botón de salida, etc.
Alarma	Alarma de desmontaje, alarma de intrusión, alarma de coacción
Idiomas	Varios idiomas, como inglés, francés, español, árabe, etc.
Fuente de alimentación	110 / 220V AC-5V / 1A Batería de litio incorporada 3.7V 4000mAh
Medio ambiente:	Temperatura de funcionamiento: 0 ° C-45 ° C; Humedad de operación: 20% -80%
Datos del paquete	Tamaño del dispositivo: 200 * 153 * 44 mm
Admite funciones	Workcode, Auto-status, DST, entrada T9, ID de usuario de 9 PIN, Web Server, Alarma programable, SMS, Consulta de autoservicio, Identificación fotográfica, Anti-passback, ADMS, Sirena externa
Función personalizada	Lector de tarjeta Mifare / ID / HID, Lector NFC, WIFI, 3G, POE, Impresora en serie

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



LISTA DE PAQUETES

