

Dispositivo de control horario a través de huella dactilar que soporta conexión a la red a través de WiFi / GPRS / 3G con un procesador de alta velocidad y con un novedoso algoritmo de lectura de huella dactilar. El uusario podrá cambiar la imagen de la pantalla principal, configurar el timbre externo, el rol de usuario e incluso la fecha de expiración.

Funciones

- Cambiar foto ID de usuario
- Actualizar estado
- Rol de usuario
- Introducir datos
- Obtener información
- SMS
- Timbre programado
- Servidor web





Características

- Pantalla TFT de 3.5"
- Datos encriptados en el dispositivo
- RS232/485
- TCP/IP
- Cliente / servidor USB
- Linux embebido
- Funciones de teclas fácilmente configurables
- Reconocimiento de huella + contraseña + RFID
- 10.000 usuarios
- 200.000 registros
- Soporta display de fotos
- Mensajes de voz
- Conexión USB
- Salida para sirena exterior
- Código de trabajo

- Sistema de protección de datos ante corte de corriente
- Software de gestión incluido
- Actualización de software automática
- Gestión de usuarios por grupos horarios
- Posibilidad de fijar notas entre usuarios del software
- Marcaciones colectivas de incidencias
- Posibilidad de informe actual de estado de usuarios
- Posibilidad de fijar mensajes de asistencia a usuarios
- Alimentación 12 V DC / 1 A (alimentador incluido)
- Temperatura de uso 0°C a +45°C
- Dimensiones 205 x 145 x 53 mm
- Peso 750 g