



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Terminal de control de acceso y presencia Anviz
- Identificación por tarjeta RFID EM 125KHz, ID, contraseña y combinaciones
- 20.000 tarjetas, 200.000 registros
- 1 salida de relé
- Salida Wiegand
- TCP/IP, USB host, Mini USB
- 8 estados autodefinidos
- Sensor de puerta, Conmutador, entrada/salida Wiegand 26
- 12V CC

CARACTERÍSTICAS

- CPU ARM MCU 32 bits de alta velocidad y bajo consumo de potencia
- Mensajes de voz claros con todas las operaciones
- Conexión USB Plug&Play
- Conectividad TCP/IP
- Descarga de datos a lápiz USB
- Transferencia de datos en tiempo real y seguimiento WEB online
- Lector de tarjetas 125KHz
- Varios métodos de autenticación de empleados
- Combinación fácil de contraseña y tarjeta
- Grupo, zona horaria, función de mensajes, salida de relé, Campana programada, entrada y salida Wiegand
- Tarjeta, ID+PW, PW+tarjeta
- Tarjeta RFID EM estándar

ESPECIFICACIONES

- Procesador ARM MCU de 32 bits
- Lector de proximidad para tarjetas EM RFID (125KHz)
- Display LCD blanco de 128x64
- Capacidad de hasta 20.000 Tarjetas/Usuarios
- Capacidad de hasta 200.000 registros
- Modo de identificación Tarjeta, ID + Contraseña, Contraseña + Tarjeta
- Tiempo de identificación <0,5 seg
- Interface de comunicación: TCP/IP, USB Host, Mini USB, entrada y salida Wiegand
- 8 estados autodefinidos personalizables
- Código de trabajo de 6 dígitos
- 50 mensajes cortos
- Hasta 16 grupos de acceso y 32 zonas horarias
- 30 campanas programadas
- Salida de relé
- Sensor de puerta, Conmutador, entrada/salida Wiegand 26
- Temperatura de funcionamiento de 10°C ~ +40C
- Alimentación: 12V CC
- Carcasa de plástico ABS de alto impacto
- Dimensiones: 125 (An) x 189 (Al) x 35 (L) mm
- Software Anviz Crosschex Standard