



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Terminal de control de accesos y presencia - Anviz
- Huellas dactilares, tarjetas RFID y teclado
- 3000 huellas/tarjetas, 50000 registros
- TCP/IP, WiFi, USB, RS485, RS232
- 1 salida de relé
- Entrada/salida Wiegand 26
- 16 estados autodefinidos
- 16 grupos de acceso, 32 zonas horarias
- Códigos de 6 dígitos
- 50 mensajes cortos

CARACTERÍSTICAS

- Hecho por Anviz
- Modos de identificación: huella, tarjeta, ID + huella, ID + código, código + tarjeta, huella + tarjeta
- Soporta códigos de trabajo de 6 dígitos y 16 estados autodefinidos
- Sensor de puerta
- Mensajes de texto
- Guardado diario, gestión de datos
- Soporte multiidioma (12 idiomas)

ESPECIFICACIONES

- Sensor AFOS
- Área de escaneo de 22 x 18 mm
- Velocidad de identificación de <0,5 segundos
- Display TFT LCD de 3"
- Tarjetas RFID EM 125KHz
- Capacidad de 3.000 huellas
- Capacidad de 50.000 registros
- Modalidades de identificación: Huella, tarjeta, ID + huella, ID + código, código + tarjeta, huella + tarjeta
- Interfaz de comunicación: TCP/IP, WiFi, USB, RS485, RS232
- 1 relé de salida
- Entrada/Salida Wiegand 26, soporta salida Wiegand Anviz
- 16 estados autodefinidos
- 16 grupos de acceso, 32 zonas horarias
- Códigos de trabajo de 6 dígitos
- Hasta 50 mensajes cortos
- Guardado diario Manual / Automático
- Alimentación 12V CC, 1A
- Temperatura de funcionamiento de 20°C ~ +60°C
- Dimensiones: 168 x 130 x 37 mm
- Certificación: FCC, CE, RoHS