

Control de acceso RFID y la atención del tiempo con el software libre PY-SC102

Especificaciones técnicas:

Los titulares 1.Card: 10.000 tarjetas

2.Transaction Capacidad: 30.000 registros

3.CPU: 64 bits ZK6001 microprocesador

4.Hardware: ZEM500 (Embedded Linux O / S)

5. Modo Aceso: sólo tarjeta, PIN Solo, Tarjeta + PIN

6. El rango de lectura: 10-15 cm

7. E / S de la interfaz: RS232 / 485

8. Velocidad de transmisión: programable 9600-115Kbps

9. Ethernet: 10 / 100M

10. Salida Wiegand cualquier bit

11. USB: Mini-USB 2.0 puerto

Función 12. Control de acceso: zonas 50time, 5groups, 10open combination puerta, 4 líneas y 16 caracteres cada línea (nombre de usuario, número de identificación, hora, fecha, estados)

13. Teclado: 4 * 4 teclado metálico con 4 teclas de función

14. Audio Indicador Visual: LED rojo (Acceso denegado) / LED verde (Acceso permitido) con Audible pitido

15.Housing Material: ABS

Requisito 16. Potencia: 12V DC, 400mA

17 Temperatura de funcionamiento: 0-45 Humedad de funcionamiento: 20% -80%

18. Opciones: servidor web, Wiegand de entrada, Antipass-back, pantalla multi-idioma