

RFID-Zutrittskontrolle und Zeiterfassung mit freier Software PY-SC102

Technische Daten:

1. Card Inhaber: 10000 Karten
2. Transaction Kapazität: 30.000 Datensätzen
3. CPU: 64-Bit-Mikroprozessor ZK6001
4. Hardware: ZEM500 (Embedded Linux O / S)
5. Access Mode: Nur Karte, PIN Nur, Karte + PIN
6. Lesen Sie Strecke: 10-15 cm
7. E / A-Schnittstelle: RS232 / 485
8. Baudrate: 9600-115Kbps programmierbar
9. Ethernet: 10 / 100M
10. Wiegand Ausgang ein Bit
11. USB: Mini-USB 2.0-Anschluss
12. Access Control Funktion: 50time Zonen 5groups, 10open Tür combination, 4 Zeilen, 16 Zeichen pro Zeile (Benutzername, ID-Nummer, Uhrzeit, Datum, Zustände)
13. Tastatur: 4 * 4 Metall-Tastatur mit 4 Funktionstasten
14. Audiovisuelle Anzeige: Rote LED (Zugriff verweigert) / Grüne LED (Berechtigung) mit Piepton
15. Housing Material: ABS
16. Spannungsversorgung: 12 V DC, 400 mA
17. Betriebstemperatur: 0 bis 45 Betriebsfeuchtigkeit: 20% -80%
18. Optionen: Webserver, Wiegand Input, Antipass-back, Mehrsprachige Anzeige