

Controllo di accesso RFID e presenza di tempo con il software libero PY-SC102

Specifiche tecniche:

1. Card titolari: 10000 carte
2. Transaction Capacità: 30000 record
3. CPU: 64bit ZK6001 microprocessore
4. Hardware: ZEM500 (Embedded Linux O / S)
5. Modalità Access: Scheda Solo, PIN, Solo Card + PIN
6. Leggere Range: 10-15 cm
7. I / O Interfaccia: RS232 / 485
8. Baud Rate: programmabile 9600-115Kbps
9. Ethernet: 10 / 100M
10. Wiegand uscita qualsiasi bit
11. USB: Mini-USB 2.0
- Funzione 12. Access Control: zone 50time, 5groups, 10Aprire porta combination, 4 linee, 16 caratteri ciascuna riga (nome utente, il numero ID, l'ora, la data, gli Stati)
13. Tastiera: 4 * 4 tastiera metallica con 4 tasti funzione
14. Audio visivo Indicatore: LED rosso (Accesso negato) / LED verde (accesso concessi) con Audible Beep
15. Housing Materiale: ABS
- Requisito 16. Alimentazione: 12V DC, 400mA
- 17 Temperatura di funzionamento: 0-45 Umidità di funzionamento: 20% -80%
18. Opzioni: Webserver, Wiegand Input, Antipass-back, display Multi-language