

RFID acesso controle e tempo de atendimento com software livre PY-SC102

Especificações técnicas:

1. os titulares de cartão: 10000 cartões
2. transação capacidade: 30000 registros
- 3.CPU: ZK6001 microprocessador de 64 bits
- 4.hardware: ZEM500(Embedded Linux O/S)
5. acesso modo: PIN do cartão apenas, apenas, cartão + PIN
6. leitura gama: 10-15 cm
7. i/o Interface: RS232/485
8. em bauds: 9600-115Kbps programável
9. Ethernet: 10/100M
10. Wiegand saída qualquer bit
- 11.: Mini-USB 2.0 porta USB
12. acesso a função de controle: 50time zonas 5groups, 10open porta combinadas, linha 4, linha de 16 caracteres cada (nome de usuário, número de identificação, tempo, data, Estados-Membros)
13. teclado: teclado de metal 4 * 4 com 4 teclas de função
14. áudio Visual indicador: LED de vermelho (acesso negado) / LED(Access granted) verde com um sinal sonoro audível
15. Material da carcaça: ABS
16. poder requisito: 12V DC, 400mA
- 17 temperatura de operação: 0-45 operação umidade: 20% - 80%
18. opções: Webserver, entrada de Wiegand, Antipass, de volta, multi-language exibir