

Contrôle d'accès RFID et la fréquentation à temps avec le logiciel libre PY-SC102

Caractéristiques techniques:

1. Card: 10000 cartes
2. Transaction Capacité: 30 000 dossiers
3. CPU: 64bit ZK6001 microprocesseur
4. Hardware: ZEM500 (Linux embarqué O / S)
5. Mode Access: Carte seulement, PIN Seulement, carte + PIN
6. Portée de lecture: 10 à 15 cm
7. interface I / O: RS232 / 485
8. Baud Rate: programmable 9600-115Kbps
9. Ethernet: 10 / 100M
10. Sortie Wiegand ne importe quel bit
11. USB: Mini-port USB 2.0
12. Fonction de contrôle d'accès: zones de 50time, 5groups, 10Ouvrez porte combinaison, 4 lignes, 16 caractères par ligne (nom d'utilisateur, numéro d'identification, date, heure, états)
13. Clavier: clavier 4 * 4 de métal avec quatre touches de fonction
14. Audio Indicator visible: LED rouge (Accès refusé) / LED verte (accès autorisé) avec Bip sonore
15. Housing Matériel: ABS
16. Alimentation: 12V DC, 400mA
17. Température de fonctionnement: 0-45 Humidité de fonctionnement: 20% -80%
18. Options: serveur web, Wiegand Entrée, ANTIPASS-arrière, affichage multi-langue