

## **RFID accès contrôle et temps de présence avec le logiciel gratuit PY-SC102**

Spécifications techniques:

1. les titulaires de cartes: cartes de 10000
2. transaction capacité: 30000 enregistrements
- 3.CPU: 64 bits microprocesseur ZK6001
- 4.Hardware: ZEM500(Embedded Linux O/S)
5. centimètres Mode: Carte seulement, PIN seulement, carte + PIN
6. Lisez Range: 10-15 cm
7. i/o Interface: RS232/485
8. en bauds: 9600-115 Kbits/s programmables
9. Ethernet: 10 / 100M
10. Wiegand sortie toute peu
11. USB: Port Mini-USB 2.0
12. fonction de contrôle d'accès: zones 50time, 5groups, 10Ouvrir porte combinaison, ligne 4, ligne de 16 caractères chaque (nom d'utilisateur, numéro d'identification, heure, date, États)
13. clavier: 4 \* 4 clavier métallique avec 4 touches de fonction
14. audio indicateur visuel: Rouge LED (accès refusé) / LED(Access granted) vert avec bip sonore
15. matériau du boîtier: ABS
16. alimentation: 12V DC, 400mA
- 17 température de fonctionnement: 0-45 fonctionnement humidité: 20 % - 80 %
18. options: Webserver, entrée Wiegand, Antipass-dos, multilingues d'affichage