

## **Partecipazione di controllo e tempo di accesso RFID con software libero PY-SC102**

Specifiche tecniche:

1. i titolari della carta: 10000 carte
2. operazione capacità: 30000 record
3. CPU: ZK6001 microprocessore a 64 bit
- 4: ZEM500(Embedded Linux O/S)
5. access modalità: PIN della carta solo, solo, tessera + PIN
6. Legga la gamma: 10-15 cm
7. i/o Interface: RS232/485
8. velocità in baud: 9600-115Kbps programmabile
9. Ethernet: 10/100m
10. Wiegand uscita qualsiasi bit
11. USB: Porta Mini-USB 2.0
12. accesso controllo funzione: 5groups, 50time zone, linea 4, linea di 16 caratteri ciascuna (nome utente, numero ID, ora, data, Stati), 10Aprire porta combination
13. tastiera: 4 \* 4 metallo tastiera con 4 tasti funzione
14. audio Visual indicatore: LED rosso (accesso negato) / verde LED(Access granted) con un segnale acustico udibile
15. materiale dell'alloggiamento: ABS
16. alimentazione: 12V DC, 400mA
- 17 temperatura di funzionamento: 0-45 umidità: 20% - 80%
18. opzioni: Webserver, ingresso Wiegand, Antipass-back, multi-lingua di visualizzazione