

## **RFID-Zugang Zutrittskontrolle und Teilnahme mit freier Software PY-SC102**

Technische Daten:

1. Karte Inhaber: 10000 Karten
2. Transaktion Kapazität: 30000 Datensätze
3. CPU: 64bit ZK6001 Mikroprozessor
4. Hardware: ZEM500(Embedded Linux O/S)
5. Access Modus: Nur Karte, PIN nur-Karte + PIN
6. Leseabstand: 10-15 cm
7. i/o-Schnittstelle: RS232/485
- (8) Baudrate: 9600-115 Kbit/s programmierbar
9. Ethernet: 10 / 100M
10. Wiegand Output jedes Bit
11. USB: Mini-USB-2.0-port
12. Access Control-Funktion: 50time Zonen, 5groups, 10open Tür Conbination, 4 Zeile, 16 Zeichen pro Zeile (Benutzername, ID-Nummer, Uhrzeit, Datum, Staaten)
13. Tastatur: 4 \* 4 Metall Tastatur mit 4 Funktionstasten
- 14 Audio-visuelle Anzeige: Rote LED (Zugriff verweigert) / Green LED(Access granted) mit hörbaren Signalton
15. die Gehäusematerial: ABS
16. Leistungsbedarf: 12V DC, 400mA
- 17 Betriebstemperatur: 0-45 operative Luftfeuchtigkeit: 20 % - 80 %
18. Optionen: Webserver, Wiegand Eingaben, Antipass-Rücken, mehrsprachige anzeigen