

## **Controle de acesso RFID e comparecimento do tempo com o software livre PY-SC102**

Especificações técnicas:

Titulares 1.Card: 10.000 cartões

2.Transaction Capacidade: 30.000 registros

3.CPU: 64bit ZK6001 Microprocessador

4.Hardware: ZEM500 (embutido Linux O / S)

5. Access Mode: Apenas Cartão, PIN somente, cartão + PIN

6. Leia Range: 10-15 cm

7. I / O Interface: RS232 / 485

8. Taxa de transmissão: programável 9600-115Kbps

9. Ethernet: 10 / 100M

10. Wiegand saída qualquer bit

11. USB: Mini-USB 2.0

Função Controle de Acesso 12.: zonas 50time, 5groups, 10open porta combination, 4 linhas e 16 caracteres cada linha (nome de usuário, número de identificação, hora, data, estados)

13. Teclado: 4 \* 4 metal teclado com 4 teclas de função

14. Áudio Visual Indicador: LED Vermelho (acesso negado) / LED verde (Acesso concedido) com sinal acústico audível

15.Housing Material: ABS

Requisito 16. Alimentação: 12V DC, 400mA

17 Temperatura de operação: 0-45 Umidade de operação: 20% -80%

18. Opções: servidor web, Wiegand Input, Antipass-back, display multi-idioma