

W
e
b

□ □
□ □
□
□
□
□
□
□
□ □
□
I
D
□ □
□ □
M
E
□ □
□
1
2
Y
□
□
□ C
□
3
A
□ □
□
□
□
□
□ □
□ □
□ □
□ □
□ □
□ □
6
2
. 5
x
1
□ □
□ □
x
4
2
. 5
m
m



1. □□□□

□□□□NO□NC□□

□□□□□□□□

4. □□Wiegand 26□□□□□□□□

5. □□□□□□□□□□+□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

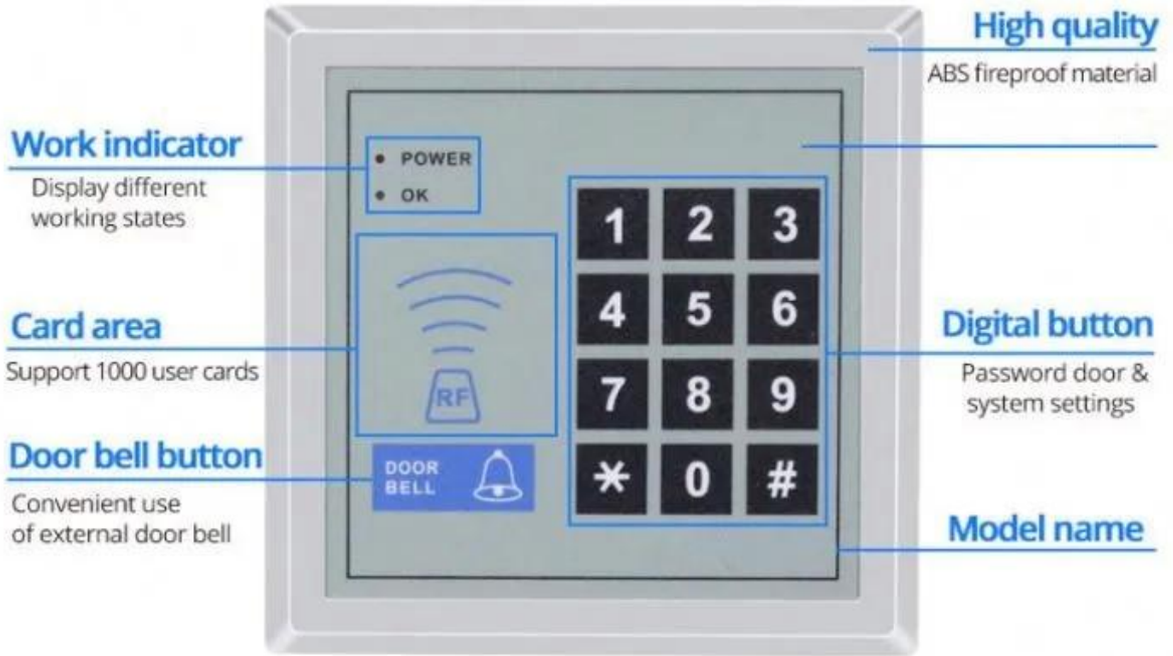


ACM-2000C□□□□□□□□□□□□□□□□□□



Access Controller:

Working Voltage: 12VDC+12%/1.2A
 Working Temperature: Working:0-45°C;
 Relative Humidity: Working:40%-90%;
 Unlock Relay: 12VDC/2A
 Working Frequency: 125KH
 Reading Distance: 5-15cm
 Card Type: EM or EM compatible
 WG Interface: WG26
 Dimension: 117X20X117mm(L/H/W)



RFID AccessControl 125KHz EM1000 / 4000 USer
 [Empty space for additional text]

Configuration



Access Control System Application Diagram

RFID Waterproof Metal access control Application





ACM223

RFID Access Control
125KHz EM 1000/4000 User

ACM209-NW

RFID Access Control
125KHz EM

ACM208

RFID Access Control





ACM210

RFID

ACM225

RFID 125Khz EM
wiegand connect

ACM211B

RFID
wiegand connect



- 1 24
- 2
- 3 OEM / ODM
- 4 fashin desing &
- 5
- 1
- 2
- 3 2 - 3
- 6 1 5 7 30
- 7 T / T
- 8 DHL FEDERAL EXPRESS TNT UPS EMS



Q1.

A

Q2. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

A. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

1. DHL 2. Federal Express 3. TNT 4. UPS 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

Q3. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

A. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

Q4. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

A. 1. 5000pcs 2. 3-7 3. 100,000pcs 4. 7-15 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

Q5. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

A. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. OEM 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

Q6. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

1. 20 2. RFID 3. NFC 4. RFID 5. keybod / RFID 6. rfid 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.