Funktion Einführung	
Herkömmliche Funktion	Offline-Betrieb; Realzeitüberwachung; Fotoanzeige; Massenspeicher; flexible Benutzerprivilegeinstellung; Fernentriegelung; Multibenutzerüberwachung; Schnelleinstellung; bequeme Prüfung und Frage; überprüfbar und druckbare Reportform; Reportform; Report kann exportiert werden, um Akte zu übertreffen; Karte + Passwort Entriegelung; Alarm für lange Zeit unclosing; Alarm für die unzulässige swiping Karte; die erste Karte; Warnung für ungültigen Bruch innen; Entriegeln zur definitiven Zeit; E-Karte, Patrouille, Treffen, const Essen usw.
Profi-Funktion	für professionelle Anwender wie Bank, Bargeldhaus, Telekommunikationsstation, Stromversorgung Station, Gefängnis und plice Station: Schnittstellenblockierung; Einschüchterung Alarm; integrierte Feuerkontrolle; Anti-Passback und Anti- Schwanz; Ineinander greifen; Multikarte Entriegeln; Notfall Doppelverriegelung; in Tür Bevölkerung Kontrolle; basierend auf internen und externen Validierung Entriegelung.
all-in-one-card-Management-System	nomal Verschiebung und multi-verschiebt Zeitanwesenheits- Managementsystem; feste Ration Ess-Management-System; Sitzungsmanagement-System; Online-Patrouille-Management- System und Sicherheit Alarm-Management-System.
Parameter	
Parameter  Kommunikation  Englisch Software Vertretbare Datenbank:	TCP / IP SOL
	TCP / IP  SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung	SQL Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte	SQL Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser	SQL Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A Weniger als 100mA
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser Tür gesteuert	SQL Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A Weniger als 100mA Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll) 4 Stück 2
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser Tür gesteuert Türöffnungszeit Verlängerung Einstellung	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A  Weniger als 100mA  Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll)  4 Stück  2  1-600 Sekunden (einstellbar)
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser Tür gesteuert Türöffnungszeit Verlängerung Einstellung Max q 'ty von Controller	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A  Weniger als 100mA  Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll) 4 Stück 2 1-600 Sekunden (einstellbar) Unbegrenzt
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser Tür gesteuert Türöffnungszeit Verlängerung Einstellung Max q 'ty von Controller Betriebs-Temperatur	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A  Weniger als 100mA  Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll) 4 Stück 2  1-600 Sekunden (einstellbar)  Unbegrenzt 40degree ~ 70degree
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser Tür gesteuert Türöffnungszeit Verlängerung Einstellung Max q 'ty von Controller Betriebs-Temperatur Betriebs-Feuchtigkeit	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A  Weniger als 100mA  Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll) 4 Stück 2 1-600 Sekunden (einstellbar) Unbegrenzt 40degree ~ 70degree 10-90% RF, nicht kondensierend
Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser Tür gesteuert Türöffnungszeit Verlängerung Einstellung Max q 'ty von Controller Betriebs-Temperatur Betriebs-Feuchtigkeit Q 'ty von Benutzern	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A  Weniger als 100mA  Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll) 4 Stück 2  1-600 Sekunden (einstellbar)  Unbegrenzt 40degree ~ 70degree 10-90% RF, nicht kondensierend 20.000 Benutzer
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser Tür gesteuert Türöffnungszeit Verlängerung Einstellung Max q 'ty von Controller Betriebs-Temperatur Betriebs-Feuchtigkeit Q 'ty von Benutzern Q 'ty von den Ereignis-Puffern (offline)	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A  Weniger als 100mA  Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll) 4 Stück 2 1-600 Sekunden (einstellbar) Unbegrenzt 40degree ~ 70degree 10-90% RF, nicht kondensierend 20.000 Benutzer 100.000 Ereignispuffer
Englisch Software Vertretbare Datenbank:  Beschreibung  Stromversorgung  Leistungsaufnahme der Leiterplatte  Eingangs-Format des Reader  Quantität Leser  Tür gesteuert  Türöffnungszeit Verlängerung Einstellung  Max q 'ty von Controller  Betriebs-Temperatur  Betriebs-Feuchtigkeit  Q 'ty von Benutzern  Q 'ty von den Ereignis-Puffern (offline)  Energienunterbrechungs-Schutzmaß	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A  Weniger als 100mA  Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll) 4 Stück 2 1-600 Sekunden (einstellbar) Unbegrenzt 40degree ~ 70degree 10-90% RF, nicht kondensierend 20.000 Benutzer 100.000 Ereignispuffer High-Speed-Speicher, Aufzeichnungen verlieren nie
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser Tür gesteuert Türöffnungszeit Verlängerung Einstellung Max q 'ty von Controller Betriebs-Temperatur Betriebs-Feuchtigkeit Q 'ty von Benutzern Q 'ty von den Ereignis-Puffern (offline) Energienunterbrechungs-Schutzmaß Maximaler Abstand von Leser zu Steuerpult	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A  Weniger als 100mA  Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll) 4 Stück 2 1-600 Sekunden (einstellbar) Unbegrenzt 40degree ~ 70degree 10-90% RF, nicht kondensierend 20.000 Benutzer 100.000 Ereignispuffer High-Speed-Speicher, Aufzeichnungen verlieren nie
Kommunikation Englisch Software Vertretbare Datenbank: Beschreibung Stromversorgung Leistungsaufnahme der Leiterplatte Eingangs-Format des Reader Quantität Leser Tür gesteuert	SQL  Control 1 Tür, in die und aus Tür, indem Sie Karte swiping, oder sich in indem Sie Karte swiping und gehen Sie Tür durch Knopf 12VDC; 4-7A  Weniger als 100mA  Wiegand 26/34 Bit (aller Kartenleser mit kompatiblem Protokoll)  4 Stück  2  1-600 Sekunden (einstellbar)  Unbegrenzt  40degree ~ 70degree  10-90% RF, nicht kondensierend  20.000 Benutzer  100.000 Ereignispuffer  High-Speed-Speicher, Aufzeichnungen verlieren nie  100M (Vorschlagsabstand 80m)

Feuer- und Warnungsgestänge	Wenn keine Verbindung mit der Erweiterungskarte, nur Software- Schnittstelle Alarm und den Computerlautsprecher. Wenn mit Expansion Board verbunden ist, ist in der Lage, um den Alarm durch die Hardware, wenn mit verstärkter Expansion Board verbunden ist, ist zur Sicherheitswarnung in der Lage
-----------------------------	---