

## **RFID einzelne Tür Zutrittskontrolle mit Tastatur PY-AC116**

### **Einführung:**

1. Easy zum zu installieren, niedrig und für den Innen- und Außeneinsatz konzipiert, kann Offline-Nutzung und andere externe Lesegerät für IN / IOut Anwendung sein.
2. Integrierte RF-ID-Lesegerät / Schreibfunktion.
3. Öffnen Tür-Modus: mit Karte oder Geld vergessen; von Karte mit Währungs vergessen
4. Alarmmodus: Überstunden, aber die Tür noch nicht geschlossen; zu zwingen, die Tür geschlossen.
5. Peripheriegeräte Anschluss: elektronische Schloss (enthalten Sie den Relaisausgang und PWL-Ebene?)
6. Plus und Minus-Modus: Kontinuum Induktions Hinzufügen, Kontinuum Kartenummer hinzufügen, einzelne Karte zu löschen.

### **Arbeitsbereich:**

Spannung: DC 8 V + 15 V (Standard-12V)  
Aktuell: wenn Elektroschloss  $\leq 70\text{mA}$  Nicht fahren  
Temperatur: 0 ° C -70 ° C  
Luftfeuchtigkeit: 30% -90%

### **5 Arten der offenen Tür Modus:**

Karte zum Öffnen der Tür  
Kennwort zum Öffnen der Tür  
Karte + Passwort zum Öffnen der Tür  
Karte + Karten zum Öffnen der Tür  
Kennwort + Passwort zum Öffnen der Tür

### **Eigenschaften:**

Registriert 500 Personen Kapazität, hohe Kostenleistung, Graben alle Hardware-Ressourcen. Schnell Emittenten Modus, sei es registrierte allgemeine Karte oder die Karte mit einem Passwort registriert werden können, Passwörter Eingangs Setup von Karteninhabern ihre eigenen Eingabe im ersten ZeitTürzustand dete-ction, nur nach genauer stabil startenSperrsignal verhindert die Tür der Schwung, wenn der Riegel, was zu die Auswirkungen von elektrischen Verriegelungsbolzen. mit Tür Magnetismus-Schnittstelle, mit der Alarm bei offen die Tür Gewalt.

### **Verdrahtung Port-Definition und Leistung:**

+12 V: Netzteil Anode, die effektive Reichweite: DC 8 V + 12 V  
GND: Stromversorgung Kathode, öffentlichen Flächen  
ALM: Alarmausgang und Alarmausgang niedrigem Niveau  
ST: STATUS Tür magnetismterminal  
BT: BUTTON Go-Taste Klemme, Low-Level-Freischalt-  
DO: Weigand 26 Lesedatenleitungen (data 0)  
D1: Weigand 26 Lesedatenleitungen (Daten 1)  
NC: Öffner-Relaisstellen, Strombelastbarkeit DC1A / 120V  
NO: Schließer Relaiskontakt, Strombelastbarkeit DC1A / 120V

### **Anzeige:**

Rotes Licht: Power-Anweisungen die rote Power rotes Licht Mittel normal. Grünes Licht: das grüne Licht, das Entsperren, löschte die Staats sperren. Gelbes Licht: gelb blinkt, die warten auf Tastatur Eingang, immer gelbes Licht offen gesagt, dass der Programmiermodus.

