

## **RFID singolo controllo di accesso porta con tastiera PY-AC116**

### **Introduzione:**

1. Easy da installare, basso e progettato per uso interno o esterno, può essere utilizzato off line ed esterno un altro lettore per l'applicazione in / IOut.

2. Built-in funzione di lettore / scrittura ID RF.

Modalità porta 3. Open: con carta o la password di valuta; con carta con la password di valuta

4. Alarm modalità: lavoro straordinario, ma la porta non ancora chiusi; costringere la porta chiusa.

5. periferica Connettore apparecchiature: serratura elettronica (contiene l'uscita relè e il livello PWL?

6. Plus e meno modalità: induzione continuo aggiungendo, numero di carta di continuo aggiungendo, singola carta eliminare.

### **Luogo di lavoro:**

Tensione: DC +8 V + 15 V (standard 12V)

Corrente: quando Non guidare serratura elettrica  $\leq 70\text{mA}$

Temperatura: 0 ° C -70 ° C

Umidità: 30% -90%

### **5 tipi di modalità di apertura porte:**

carta per aprire la porta

Password per aprire la porta

card + password per aprire la porta

carta + carta per aprire la porta

password + password per aprire la porta

### **Caratteristiche:**

500 persone registrate capacità, prestazioni ad alto costo, scavando ogni risorse hardware.

Modalità emittenti rapido, sia che si tratti generale registrato carta o la scheda con una password può essere registrato, Input Setup password per i titolari di carta il proprio contributo nel primo tempo Stato porta detection, solo dopo la chiusura stabile quindi inizia segnale di bloccaggio, impedendo la porta l'altalena quando il fermo, con conseguente sulla l'impatto del bullone di bloccaggio elettrico. con interfaccia porta magnetismo, con la allarme quando aperto la violenza porta.

### **Cablaggio definizione della porta e delle prestazioni:**

+12 V: powersupply anodo, il campo effettivo: DC +8 V + 12 V

GND: alimentazione catodo potere, suolo pubblico

ALM: uscita allarme e uscita allarme di basso livello

ST: porta STATUS magnetismterminal

BT: BUTTON terminal pulsante Vai, a basso livello di sblocco

DO: Weigand linee dati 26 lettori (dati 0)

D1: Weigand linee dati 26 lettori (dati 1)

NC: punti di relè normalmente chiusi, capacità di carico di corrente DC1A / 120V

NO: Punto relè normalmente aperto, capacità di carico di corrente DC1A / 120V

### **Indicatore:**

Luce rossa: istruzioni di alimentazione Power rossa è mezzo a luci rosse normale. Luce verde: la luce verde, ha detto di sblocco, messo fuori quello stato serratura. Luce gialla: giallo lampeggiante, ha detto in attesa per la tastiera ingresso, sempre giallo chiaro aperta ha detto che la modalità di programmazione.

