

## Controle de acesso única porta RFID com teclado PY-AC116

Introdução:

1. Fácil de instalar, baixa e projetado para uso indoor ou ao ar livre, pode ser usado fora de linha e externa outro leitor para aplicação IN / IOUT.
2. Built-in ID RF função de leitor / gravação.
3. Modo de porta Abra: por cartão ou senha Moeda; por cartão com senha Moeda
4. Alarm modo: horas extraordinárias, mas a porta ainda não está fechada; para obrigar a porta fechada.
5. conector equipamento periférico: fechadura eletrônica (conter a saída de relé e nível PWL?)
6. Plus e menos mode: indução contínuo acrescentando, número de cartão contínuo acrescentando, único cartão excluir.

### Ambiente de trabalho:

Tensão: DC 8 V + 15 V (12V standard)

Atual: Não conduza quando trava elétrica  $\leq 70\text{mA}$

Temperatura: 0 ° C -70 ° C

Humidade: 30% -90%

### 5 tipos de modo de porta aberta:

cartão para abrir a porta

Senha para abrir a porta

cartão + senha para abrir a porta

+ cartão de cartão para abrir a porta

password + senha para abrir a porta

### Características:

500 pessoas se cadastraram capacidade, desempenho de custo elevado, cavando cada recursos de hardware.

Breve modo emissores, quer seja geral registrada cartão ou o cartão com uma senha pode ser registrado, configuração de entrada de senhas pelos portadores de cartões sua própria entrada na primeira vez estado porta dete-cção, só depois de fechar estável, em seguida, começarsinal de bloqueio, impedindo a porta de o swing quando o fecho, o que resulta em sobre o impacto do parafuso de travamento elétrico. com interface de porta magnetismo, com a alarme quando aberto a violência porta.

### Fiação definição e desempenho dos portos:

+12 V: ânodo powersupply, o alcance efetivo: DC 8 V + 12 V

GND: poder cátodo abastecimento, terreno público

ALM: saída de alarme e saída de alarme de baixo nível

ST: porta STATUS magnetismterminal

BT: botão do Terminal botão Go, de baixo nível de desbloqueio

FAZER: Weigand linhas de dados 26 de leitor (dados 0)

D1: Weigand linhas de dados (dados de 26 de leitor 1)

NC: pontos de retransmissão normalmente fechados, capacidade de carga atual CD1a / 120V

NO: ponto de transmissão normalmente aberto, capacidade de carga atual CD1a / 120V

### Indicador:

Luz vermelha: instruções de alimentação da fonte vermelha é meio da luz vermelha normal. Luz verde: a luz verde, disse desbloqueio, colocar para fora esse estado bloquear. Luz amarela: luz

amarela piscando, disse que espera para o teclado entrada, sempre amarelo claro aberto disse que o modo de programação.