

Controle de acesso única porta RFID com teclado PY-MG236B / C

Fetures:

Cor: prata metálica

Fonte de alimentação: 12V DC, corrente elétrica: 150mA

Temperatura: trabalho: 0`C 45`C, armazenamento: -10`C 55`C

Relativa humidity: trabalho: 40% RH 90% RH, armazenamento: 20% RH 90% RH

Dentro leitor de cartão: Tipo de ID: 125KHz, cartão de identificação EM (standard)

Tipo de IC: MIFARE® ou cartão compatível (opcional)

Capacidade de disponibilidade de cartão: 10000pcs

Password Moeda: 1 grupo

Abra o modo de porta: por cartão ou senha Moeda; por cartão com senha Moeda

Modo de alarme: horas extraordinárias, mas a porta ainda não está fechada; para obrigar a porta fechada.

Conector de equipamentos periféricos: fechadura eletrônica (conter a saída de saída de relé e nível PWL); porta magnetismo, campainha, botão porta.

Modo de programa: Teclado

Mais e menos mode: indução contínuo acrescentando, número de cartão contínuo acrescentando, único cartão excluir.

Dimensão: 116 milímetros x 116 milímetros x 21 milímetros

Especificação:

Modelo	PY-MG236 Série
Tensão	12 VDC ± 10%, 1.2A Atual
Bloqueio de retransmissão	12VDC / 2A
A temperatura ambiente	Trabalhando: 0 ° C-45 ° C; Armazenagem: -10 ° C-55 ° C
Umidade Relativa	De trabalho: 40% -90% RH; Armazenagem: -20% -90% HR
Capacidade do Cartão	500,10000
PIN Capacity	PIN Pública: 1, PIN privada: 500,10000
Leitor Interno Freqüência	EM-ID modelo: 125KHZ MIFARE® Modelo -IC: 13.56MHZ
Cartão de Proximidade	Modelo ID: EM ou Compatível Modelo de IC: MiF ou Compatível
Cartão Reading Distância	Modelo ID: 5-15cm Modelo de IC: 3-5cm
Interface de Bloqueio	Saída de relé ou nível de saída
Botão Exit	Uma interface de
Sino	Uma interface de
Porta de contato	Uma interface de
Interface de alarme	Uma saída de nível
Leitor externo	Uma interface weigand26 (Só se aplicam a determinados modelos)

Conexão:

