

# Controle de acesso de metal à prova d'água RFID com teclado PY-S100

## Características

- Baixo consumo de energia: menos de 30 mA corrente de espera
- Teclado luminoso: teclado a noite também pode operar
- Capacidade do usuário: o apoio de 2.000 usuários
- Independente senha: pode utilizar senha que irrelevante com o cartão para abrir a porta
- Usuário modificação senha: Os usuários podem rever a senha porta
- Velocidade de pesquisa: encarregado de abrir a porta de tempo inferior a 0,1 S.
- Saída de proteção contra curto-circuito: circuito de saída fechadura elétrica ou alarme dentro de 100 uS quando desligado automaticamente saída
- Saída Wiegand: Com interface de saída Wiegand, Número do cartão WG26 ou Wg34 botões de saída
- Teclado utilizável excluir número do cartão: Depois de cartão for perdido, teclado utilizável cartão excluir, Completamente eliminar lapsos de segurança
- O alarme de demolição: Máquina de desmantelamento ilegal, alarme embutido aviso sonoro
- O botão de campainha e de interface: segregação chave e circuito, qualquer externo a campainha.

## Tparâmetros TÉCNICAS

- Tensão Trabalho: DC9-28V
- Corrente de estática:  $\leq 30\text{mA}$
- Reading Gama: 3~8 centímetros
- Capacidade: 2000 usuários
- Temperatura Ambiente:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Humidade ambiente: 10%~90% Saída bloqueio Electricidade:  $\leq 3\text{A}$
- Saída de tempo de proteção de curto-circuito:  $\leq 100\text{ us}$