

## Control de acceso de metal a prueba de agua RFID con teclado PY-S100



### Características

- Bajo consumo de energía: menos de 30mA corriente de espera
- Teclado luminoso: la noche también puede operar el teclado
- Capacidad de usuarios: soporte 2.000 usuarios
- Contraseña independiente: puede usar la contraseña que irrelevante con la tarjeta para abrir la puerta
- Contraseña modificación del usuario: Los usuarios pueden revisar la contraseña de la puerta
- La velocidad de búsqueda: encargado de abrir la puerta del tiempo menos de 0.1 S.
- Salida de corto circuito de protección: cerradura eléctrica o alarma circuito de salida a menos de 100 mS cuando cerró automáticamente salida
- Salida Wiegand: Con interfaz de salida Wiegand, Número de tarjeta de WG26 o WG34 botones de salida
- Eliminar teclado utilizable número de tarjeta: Después se pierde la tarjeta, eliminar teclado utilizable tarjeta, Completamente eliminar fallos de seguridad
- La alarma de demolición: Máquina desmantelamiento ilegal, zumbador sonido de la alarma incorporada
- El botón del timbre y la interfaz: la segregación clave y el circuito externo alguno el timbre.

### Tparámetros écnicos

- Voltaje del trabajo: DC9-28V
- Corriente estática:  $\leq 30\text{mA}$
- Rango de lectura: 3~8cm
- Capacidad: 2.000 usuarios
- Temperatura ambiente:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Humedad ambiente: 10%~90% Salida de bloqueo Electricidad:  $\leq 3\text{A}$
- Cortocircuito de salida tiempo de protección:  $\leq 100\mu\text{S}$

