

## **RFID contrôle d'accès métallique étanche avec clavier PY-S100**

### **Caractéristiques**

- Faible consommation d'énergie: moins de 30mA courant de veille
- Clavier lumineux: la nuit peut également fonctionner clavier
- la capacité de l'utilisateur: le soutien 2000 utilisateurs
- Mot de passe indépendant: peut utiliser un mot de passe qui pertinent avec la carte pour ouvrir la porte
- Utilisateur Mot de passe de modification: Les utilisateurs peuvent réviser le mot de passe de porte
- Vitesse de recherche: la charge d'ouvrir le temps de la porte moins de 0,1 S.
- Sortie contre les courts-circuits: circuit de sortie de verrouillage ou d'alarme électrique dans 100 uS quand arrêté sortie automatiquement
- Sortie Wiegand: Avec interface de sortie Wiegand,numéro de carte de WG26 ou les boutons Wg34 sortie
- Clavier utilisable supprimer numéro de carte: Après carte est perdue, clavier utilisable supprimer la carte, Éliminer soigneusement défaillances de sécurité
- L'alarme de démolition: Machine de démantèlement illégale, alarme buzzer intégré son
- Le bouton de sonnette et l'interface: la ségrégation touche et le circuit, externe toute la sonnette.

### **Tparamètres echnique**

- Tension de travail: DC9-28V
- Courant statique:  $\leq 30\text{mA}$
- Gamme de lecture: 3~8cm
- Capacité: 2000 utilisateurs
- Température ambiante:  $-25^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Humidité ambiante: 10%~90% sortie de verrouillage de l'électricité:  $\leq 3\text{A}$
- Court-circuit de sortie Temps de protection:  $\leq 100\text{ us}$