

RFID de contrôle d'accès de porte unique avec clavier PY-AC116

Introduction:

1. Easy à installer, bas et conçu pour une utilisation intérieure ou extérieure, peut être utilisé hors ligne et un autre lecteur externe pour l'application IN / IOut.

2. intégré RF ID fonction de lecture / écriture.

Mode porte 3. Ouvrez: par carte ou mot de passe de devises; par carte avec mot de passe de devises

4. Alarm Mode: heures supplémentaires, mais la porte toujours pas fermés; de contraindre la porte fermée.

5. périphérique connecteur de l'équipement: serrure électronique (contient la sortie relais et le niveau PWL?

6. Plus et moins en mode: continuum induction ajoutant, numéro de carte de continuum ajouter, supprimer seule carte.

Environnement de travail:

Tension: DC 8 V + 15 V (standard 12V)

Actuel: Ne pas conduire lorsque serrure électrique $\leq 70\text{mA}$

Température: 0 ° C à -70 ° C

Humidité: 30% -90%

5 types de mode porte ouverte:

carte pour ouvrir la porte

Mot de passe pour ouvrir la porte

carte + mot de passe pour ouvrir la porte

carte + carte pour ouvrir la porte

mot de passe + mot de passe pour ouvrir la porte

Caractéristiques:

500 personnes se sont inscrites capacité, les performances à coût élevé, creuser toutes les ressources matérielles.

Mode émetteurs rapide, qu'il se agisse générale enregistrée carte ou la carte avec un mot de passe peut être enregistré, configuration d'entrée de mots de passe par les titulaires de carte leur propre entrée dans un premier temps état de la porte détection, seulement après la clôture stable alors commencent signal de verrouillage, empêchant la porte la balançoire quand le verrou, ce qui entraîne le l'impact de boulon de verrouillage électrique. avec une interface de porte magnétisme, avec le alarme d'ouverture la violence de la porte.

Câblage définition et la performance portuaire:

12 V: powersupply anode, la portée effective: DC 8 V + 12 V

GND: Puissance cathode d'alimentation, les terres publiques

ALM: sortie d'alarme et sortie d'alarme faible niveau

ST: porte STATUS magnetism terminal

BT: bouton Go terminal du bouton, bas niveau déverrouillage

DO: Weigand 26 lecteurs lignes de données (données 0)

D1: Weigand 26 lecteurs lignes de données (données 1)

NC: points de relais normalement fermés, la capacité de charge de courant DC1A / 120V

NO: normalement ouvert point de relais, la capacité de charge de courant DC1A / 120V

Indicateur:

Lumière rouge: les instructions d'alimentation Power rouge est un moyen de feux rouges normal. Feu

vert: le feu vert, a déclaré déverrouillage, mis sur cet état verrouiller. La lumière jaune: jaune clignotant de lumière, ledit attendant clavier entrée, toujours jaune clair ouverte déclaré que le mode de programmation.