

PY-AC116 وتتفاعل واحدة تحكم في الوصول الباب مع لوحة المفاتيح

□□□□□:

1. Easy لتثبيت، وانخفاض ومصممة للاستخدام في الأماكن المغلقة أو في الهواء الطلق، ويمكن استخدامها خارج الخط 1. Easy والخارجي قارئ آخر لتطبيق IN / IOOut.
2. القارئ / الكتابة. ID RF المدمج في وظيفة.
3. عن طريق بطاقة أو كلمة المرور العملات. بواسطة بطاقة مع كلمة السر العملات: Open. وضع باب 3
4. الوضع: الوقت بدل الضائع لكن الباب لم يغلق. لإجبار الباب مغلق. Alarm.
5. PWL؟ المحيطي موصل المعدات: قفل الكتروني (تحتوي على تتابع الانتاج ومستوى
6. Plus: متصلة تحريض مضيء، رقم بطاقة متصلة، مضيء بطاقة واحدة حذف Plus.

بيئة العمل:

الجهد: DC +8 V- + 15 V (12 معيار V)
70 IMA التيار: عندما لا تدفع القفل الكهربائي ≥ 70
0 ° C -70 ° C درجة الحرارة:
90- %30 الرطوبة:

أنواع من وضع الباب المفتوح: 5

- بطاقة لفتح الباب
- كلمة السر لفتح الباب
- بطاقة + كلمة السر لفتح الباب
- بطاقة + بطاقة لفتح الباب
- كلمة + كلمة السر لفتح الباب

الميزات:

شخص تسجيل القدرات، والتكلفة العالية الأداء، حفر كل موارد الأجهزة 500 وضع مصدري سريع، سواء كان عام المسجلين بطاقة أو بطاقة مع يمكن تسجيلها على كلمة السر، الإعداد إدخال كلمات السر إلا بعد مستقرة وثيق بدء ثم قفل، DETE-ction التي كتبها حاملي البطاقات المدخلات الخاصة بهم في المرة الأولى الدولة الباب إشارة، ومنع الباب في الأرجوحة عندما مزلاج، مما أدى على تأثير قفل كهربائي الترياس. مع واجهة باب المغناطيسية، مع ناقوس الخطر عندما فتح العنف الباب .

الأسلاك تعريف المنفذ والأداء:

+12 V: والمدى الفعال ، powersupply الأنود: DC +8 V- V + 12
إمدادات الطاقة الكاثود والأراضي العامة: GND
خرج التنبيه والانتاج التنبيه مستوى منخفض: ALM
ST: magnetismterminal باب تصريح
BT: BUTTON زر محطة، وانخفاض مستوى فتح
DO: Weigand 0 (بيانات 26 قارئ) (بيانات 0 Weigand)
D1: Weigand 1 (بيانات 26 قارئ) (بيانات 1 Weigand)
NC: DC1A / 120V نقاط تتابع مغلقة عادة، الحمولة الحالية
NO: DC1A / 120V نقطة تتابع عادة فتح، الحمولة الحالية

المؤشر:

ضوء أحمر: تعليمات السلطة والسلطة الحمراء هو وسيلة الضوء الأحمر وضعها الطبيعي. الضوء الأخضر: الضوء الأخضر، وقال فتح، وإخماد تلك الدولة قفل. الضوء الأصفر: الضوء الأصفر وأمض، وقال ينتظرون لوحة المفاتيح المدخلات، وقال دائما ضوء أصفر مفتوحة أن وضع البرمجة.