



□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
RFID □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□
 □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ IP68 □□□□□□ □□□□□□ RFID 125KHZ
 2000 □□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□
 26 □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□

مواصفات

معالج	ARM926EJ-S نواة RISC 32 المعالج ،
عرض	بت تردد العمل: 250 ميغاهيرتز
العضو كحد أقصى	شاشة تعمل باللمس مكثف TFT بوصة 2.8
القدرات PIN / بصمة / بطاقة	5000
قدرة المعاملات	5000
لغة	100000
الاتصالات	(الإنجليزية ، الإسبانية ، العربية ، إلخ. (مخصص TCP / IP. RS485 و WIFI ؛ اختياري ل USB محرك فلاش
بطاقة القرب	كيلو هرتز) ؛ 125 RFID قياس لبطاقة ميغاهيرتز 13.56) MIFARE اختياري لبطاقة
جرس	توقيت الجرس المتكامل (الجرس المبرمج) ؛ دعم المدمج في الجرس
(ويغان 26/34)	يجاند الإدخال ؛ 1 يجاند الإخراج
المدخلات TTL	باب استشعار المدخلات. إدخال زر الخروج. المدخلات إنذار الحريق
الإخراج TTL	ناقوس الخطر TTL الإخراج ؛ خرج TTL قفل
تتابع الانتاج	خرج كتلة التتابع. خرج السداد التنبيه
الجرس	جرس الباب السلكية
إنذار	إنذار العيب يفتح إشعار التأخير ؛ تحذير بالإفراج القسري ؛ إنذار حريق
مزود الطاقة	DC 12V / 1A
بيئة التشغيل	درجة حرارة التشغيل: 0 °C ~ 45 °C % الرطوبة: 20 ~ 80
البعاد	مم (L) * 80 (W) * 33 (H) 190



وصف عام

أداءً عاليًا ولكن وقت انتظار أقصر. يمكن تطبيقه على نطاق واسع في العديد من أنظمة تطبيق ACM9700 يوفر مثل تسجيل دخول المصنع وتسجيل الدخول إلى المبنى وتسجيل الدخول إلى المكتب وما إلى ذلك RFID.

الميزات

1. سعة كبيرة ، أداء التكلفة العالية.
2. Can LAN و WAN الاتصال ببرامج سطح المكتب في Can
3. (مجاني للتطوير الثانوي SDK) Cloud Sever لتطوير API Websocket يدعم.

عرض المنتج

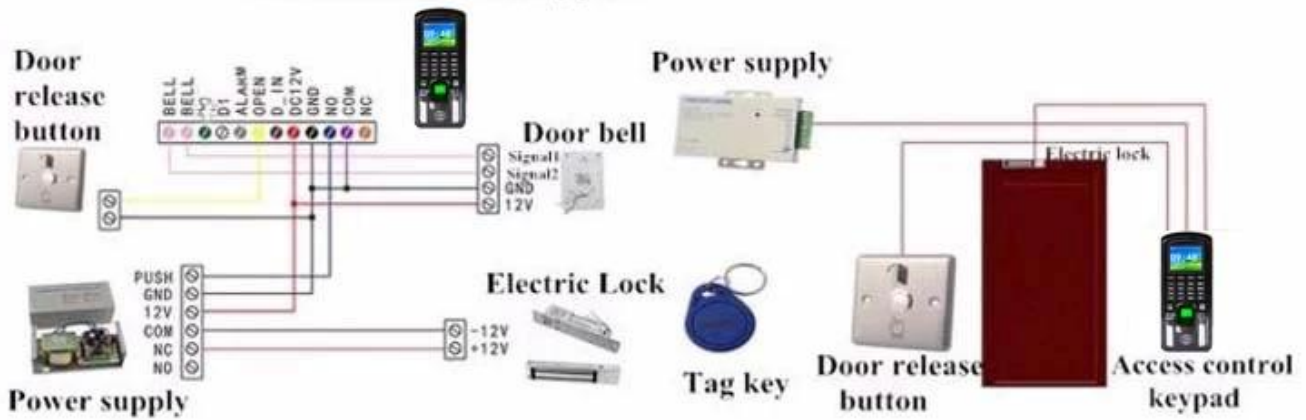
rfid لأبواب الأبواب الذكية للبناء الذكي بنظام لوحة مفاتيح التحكم في الوصول ACM9700 جهاز أمان



تطبيق

هذا المنتج هو لمسة ، والوصول إلى باب بطاقة القرب للسيارة ، وتشغيل لوحة ذكية ، والمعالجات الدقيقة المتكاملة الراقية ، والأمن العالي والموثوقية ، لعام 2000 المستخدمين (البطاقات) توفر الأمن القوي ، والتخزين الخارجي ، وتشغيل اللوحة الذكية خارجي واحد ، ذاكرة خارجية ، إنذار بالعبث Wiegand ، دعم كلمة المرور ، بطاقة ، بطاقة بها كلمة مرور لفتح الباب ، بها رأس ، زيادة البطاقة وإلغاء البطاقة ، صوت ممتد ووظائف أخرى ، يتم تطبيقها على نطاق واسع في أنظمة التحكم الخاصة بوصول الحماية.

Access control keypad



التعبئة والتغليف والتسليم

طريقة الشحن

مع DHL ، FEDEX ، TNT ، UPS ، EMS ، ووكيل الشحن من SEA و AIR يمكنك أيضا اختيار معيد التوجيه الخاص بك.

صفحة

، التعبئة والتغليف لمراقبة الدخول لوحة المفاتيح: 1 وحدة لكل مربع ، 30 قطعة في الكرتون

قد يعجبك

نحن مصنعون لمراقبة الدخول الاحترافية ، ولدينا نظام كامل لمراقبة الدخول إلى المنتجات على النحو التالي:



ACM223

RFID قارئ بطاقة
قارئ بطاقة RFID
125 KHZ EM 1000/4000
قارئ بطاقة

ACM209-NW

قارئ بطاقة RFID (قارئ بطاقة RFID)
قارئ بطاقة RFID (قارئ بطاقة RFID)

□□□□ □□□□ 125 EM

ACM208

□□□ RFID □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□



ACM210

□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□□□ RFID
□□□□□□ □□□□□□ □□□□)

ACM225

RFID 125 EM RFID
RFID 125 EM RFID

ACM211B

RFID 125 EM RFID
RFID 125 EM RFID

خدمتنا

سيتم الرد على أي أسئلة في غضون 24 ساعة ، 1
2 ، الصانع والمورد المهنية ، مرحبا بكم في زيارة موقعنا على الانترنت والمصنع
3 ، المتاحة OEM / ODM ،
4 ، عالية الجودة ، تصميم فاشين ، سعر معقول وتنافسية ، وقت التسليم السريع
5 ، بعد البيع:
1) ، وسيتم فحص جميع المنتجات بدقة في المنزل قبل التعبئة
2) ، جميع المنتجات سوف تكون معبأة جيدا قبل الشحن
3) ، جميع منتجاتنا لديها ضمان 2-3 سنوات إذا لم يكن الضرر الناجم عن إنسان
6 ، أسرع التسليم : حوالي 1 ~ 5 أيام لعينة النظام ، 7 ~ 30 أيام لطلب بالجملة
التأمين التجاري ، Ali ، Paypal ، Western Union ، T / T ، الدفع: يمكنك أن تدفع ثمن الطلب عبر
وكيل الشحن بحرا وجوا ، يمكنك أيضا اختيار وكيل الشحن الخاص بك ، EMS ، UPS ، TNT ، FEDEX ، DHL ، الشحن: لدينا شراكة قوية مع

التعليمات

س: 1. كيف يمكنني وضع النظام؟

يرجى ذكر احتياجاتك عن طريق البريد الإلكتروني. لذلك سوف نرسل لك العرض في أقرب وقت ممكن ، وبعد تأكيد الطلب ، a:
سننظم الإنتاج في أقرب وقت ممكن.

س: 2. ماذا عن الدفع والشحن؟

ويسترن يونيون ، paypal ، t / t ، الضمان التجاري و a:
إلخ.) ، DHL ، FedEx ، TNT UPS يمكن للعملاء الاختيار عن طريق البحر ، الجو أو التعبير

س: 3. كيف يمكنني الحصول على عينة للتحقق من الجودة؟

يمكن أن نقدم لك عينة مجانية وتكلفة الشحن التي تدفعها لك. a:

س: 4. متى يمكنني الانتظار للحصول على عينات؟

ذلك يعتمد على الكمية. عادة 3-7 أيام ل 5000 قطعة و 7-15 أيام ل 100000 قطعة: a:

س: 5. يمكن تخصيص المنتجات الخاصة بك؟

تقريبا جميع منتجاتك مخصصة ، بما في ذلك المواد والحجم وسمك والطباعة. أوامر تصنيع المعدات الأصلية هي موضع a:
ترحيب.

س: 6. هل أنت شركة تجارية أو مصنع؟

ومنتجات RFID قارئ RFID keybod / RFID قارئ NFC / علامات RFID نحن واحدة من أبرز الشركات المصنعة لبطاقات

التحكم في الوصول إلى الصين لأكثر من 20 عامًا.