



المعدنية المستقلة للماء التحكم في الوصول بلوتوث IP66

بلوتوث ACM-218G

التحكم في الوصول المستقل عبر البلوتوث

- > حافظة معدنية مضادة للتخريب
- > IP66 مقاوم للماء ، يتوافق مع
- > (مرحل واحد (وضع النبض ، وضع التبديل
- > (مستخدم (مستخدمو الهواتف المحمولة + مستخدمو البطاقة 10000
- > طريقتان لفتح الباب: الهاتف المحمول والبطاقات
- > (الإصدار: 4.0 أعلاه) Bluetooth متوافق مع جميع الهواتف المحمولة التي تدعم تقنية
- > أعلاه IOS7.0 و Android 4.3 يدعم APP
- > يدعم إرسال المفتاح الإلكتروني البعيد للمستخدمين: يمكن للمسؤول التحكم في وقت الوصول

وصف المعلمة	معلمة المنتج
بلوتوث -ACM-218G	نموذج
لوحة مفاتيح معدنية ومقاومة للماء	اسم المنتج
10000	قدرة المستخدم
(S5-BT MF) ميغا هرتز 13.56 Mifare بطاقة (S5-BT EM) كيلو هرتز 125 EM بطاقة /	بطاقة
أعلاه IOS7.0 و Android 4.3	التليفون المحمول
العاصمة 12V	جهد التشغيل
ملي أمبير <35	التيار الخمول
ملي أمبير <90	التيار النشط
EM بطاقة / Mifare بطاقة	قارئ بطاقة القرب
ميغا هرتز / 125 كيلو هرتز 13.56	تكنولوجيا الراديو
سم 6 ~ 2	نطاق قراءة البطاقة
إصدار البلوتوث: 4.0 أعلاه	بلوتوث
(م (تتعلق بالبيئة <20	نطاق
ثانية <2	رد فعل
(عام ، NC ، NO) واحد	تناوب
أمبير كحد أقصى 2	تحميل إخراج القفل
IP66 يلتقي	بيئة
درجة مئوية ~ + 60 درجة مئوية-20	درجة حرارة التشغيل
0% ~ 98%	رطوبة العملية
حاوية سبائك الزنك	جسدي - بدني
(مم) L103 × W48 × H19	البعد

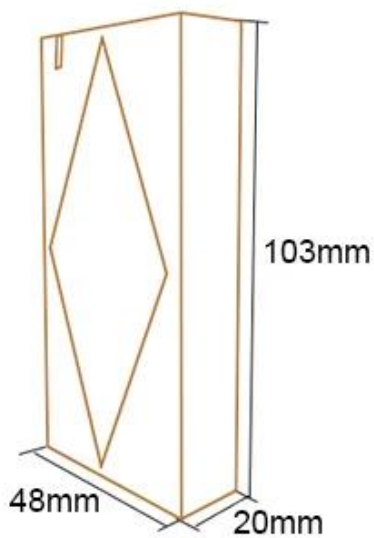
وحدة الوزن	كجم 0.27
الحزمة القياسية	قطعة / كرتون 40
وزن الكرتون	كجم 10.8
حجم الورق المقوى	سم 47 * 30 * 18.2

Product Picture

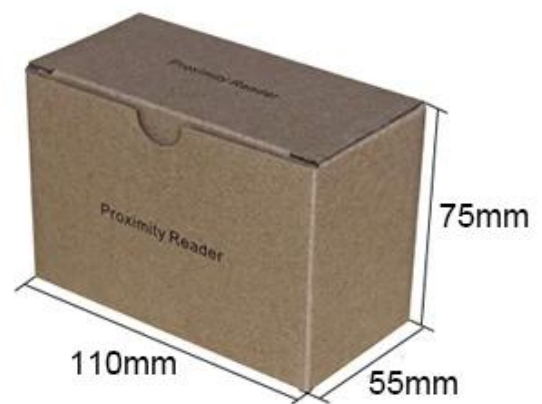


Product Dimensions

Product Size



Box Size



نحن مصنعون للتحكم في الوصول الاحترافي ، ولدينا نظام كامل للتحكم في الوصول إلى المنتج على النحو التالي



ACM223

نظام التحكم في الوصول الاحترافي
نظام التحكم في الوصول الاحترافي RFID مع EM
125/4000 US 125 كارت

ACM209-NW

نظام التحكم في الوصول الاحترافي
نظام التحكم في الوصول الاحترافي RFID (مع كارت التحكم في الوصول الاحترافي
نظام التحكم في الوصول الاحترافي 125 EM

ACM208

RFID 125 kHz 125 kHz EM 125 kHz
wiegand



ACM210

RFID (125 kHz 125 kHz EM 125 kHz
wiegand)

ACM225

RFID 125 kHz 125 kHz EM 125 kHz
wiegand

ACM211B

RFID 2D Barcode
RFID 1D Barcode
RFID 2D Barcode
wiegand

خدمتنا

سيتم الرد على جميع الأسئلة في غضون 24 ساعة ، 1
2 ، الصانع والمورد المهنية ، مرحبا بكم في زيارة موقعنا على شبكة الإنترنت ومصنعنا
3 ، متاح OEM / ODM ،
4 ، جودة عالية ، تصميم فاشين ، سعر معقول وتنافسية ، وقت التسليم السريع
5 ، خدمة ما بعد البيع:
1) ، سيتم فحص جميع المنتجات بدقة في المنزل قبل التعبئة
2) ، جميع المنتجات سوف تكون معبأة بشكل جيد قبل الشحن
3) ، تتمتع جميع منتجاتنا بضمان لمدة 2-3 سنوات إذا لم يكن الضرر ناتجًا عن الإنسان
6 ، تسليم أسرع : حوالي 1 ~ 5 أيام لعينة النظام ، 7 ~ 30 يوما للطلب بالجملة
ويسترن يونيون ، باي بال ، التأمين التجاري علي ، T / T ، 7: الدفع: يمكنك الدفع مقابل الطلب عبر
وكيل الشحن عن طريق البحر والجو ، يمكنك أيضًا اختيار وكيل الشحن ، EMS ، UPS ، TNT ، FEDEX ، DHL ، 8 ، الشحن: لدينا شراكة قوية مع
الخاص بك.

التعليمات

س: 1. كيف يمكنني تقديم طلب؟

ج: ضع قائمة باحتياجاتك عبر البريد الإلكتروني. ثم سنرسل لك العرض في أقرب وقت ممكن ، وبعد تأكيد الطلب ، سننظم الإنتاج في أقرب وقت ممكن.

س: 2. ماذا عن الدفع والشحن؟

باي بال ، ويسترن يونيون. ، T / T ج: الضمان التجاري و
إلخ) ، (DHL ، FedEx ، TNT UPS يمكن للعملاء الاختيار عن طريق البحر أو الجو أو السريع

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

ج: يمكننا تزويدك عينة مجانية وتكلفة الشحن المدفوعة من قبلك.

س: 4. متى يمكنني الانتظار للحصول على العينات؟

ج: هذا يعتمد على الكمية. عادة من 3 إلى 7 أيام مقابل 5000 قطعة و7-15 يومًا مقابل 100000 قطعة

س: 5. هل يمكن تخصيص منتجاتك؟

موضع ترحيب. OEM ج: يتم تخصيص جميع منتجاتك تقريبًا ، بما في ذلك المواد والحجم والسماكة والطباعة. أوامر

س: 6. هل أنت شركة تجارية أو مصنع؟

ومنتجات RFID قارئ RFID / NFC / RFID keybod علامات RFID / نحن واحدة من الشركات المصنعة الرائدة لبطاقات
التحكم في الوصول في الصين لأكثر من 20 عامًا