



المعدنية المستقلة للماء التحكم في الوصول بلوتوث IP66

بلوتوث ACM-218G

التحكم في الوصول المستقل عبر البلوتوث

- > حالة معدنية ، ضد التخريب
- > IP66 مقاوم للماء ، متوافق 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 التطبيق يدعم
- > دعم إرسال مفتاح إلكتروني عن بعد للمستخدمين: يمكن للمسؤول التحكم في وقت الوصول

وصف المعلمة	معلمة المنتج
بلوتوث ACM-218G	قالب
لوحة مفاتيح التحكم في الوصول من المعدن ومقاومة للماء	اسم المنتج
10000	قدرة المستخدم
(S5-BT MF) ميغا هرتز 13.56 Mifare بطاقة (S5-BT EM) كيلوهرتز 125 EM بطاقة /	ورق
أعلاه IOS7.0 و Android 4.3	التليفون المحمول
العاصمة 12V	جهد التشغيل
ملي أمبير <35	الحالي على الأقل
ملي أمبير <90	التيار النشط
EM بطاقة / Mifare بطاقة	قارئ بطاقة القرب
ميغا هرتز / 125 كيلو هرتز 13.56	تكنولوجيا الراديو
سم 6 ~ 2	الفاصل الزمني لقراءة البطاقة
إصدار بلوتوث: 4.0 أعلاه	بلوتوث
(م (متعلق بالبيئة <20	نطاق
ثانية <2	رد فعل
(عام ، NC ، NO) واحد	تناوب
أمبير كحد أقصى 2	قفل تحميل الإخراج
IP66 يلتقي	بيئة
درجة مئوية ~ + 60 درجة مئوية-20	درجة حرارة التشغيل
0% ~ 98%	رطوبة العملية
السكن سبائك الزنك	جسدي - بدني
(مم) L103 × W48 × H19	البعد

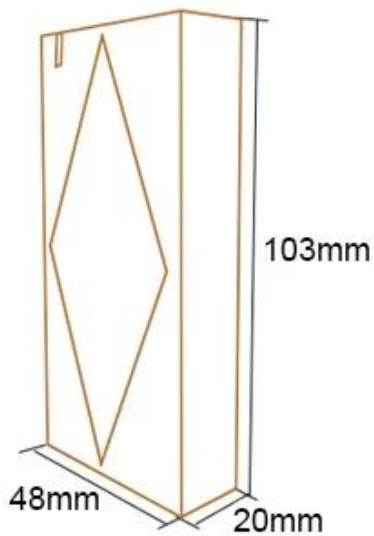
وحدة الوزن	0.27 كجم
الحزمة القياسية	قطعة / كرتون 40
وزن الكرتون	10.8 كجم
حجم الورق المقوى	47 * 30 * 18.2 سم

Product Picture

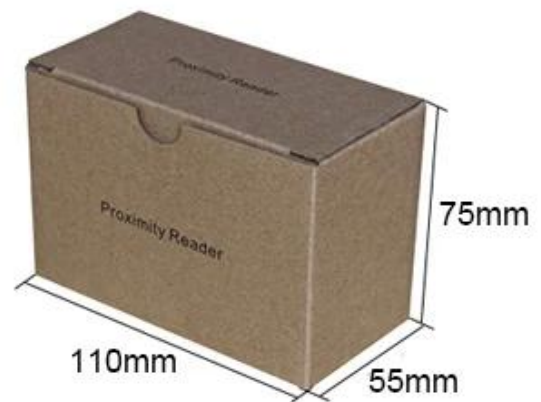


Product Dimensions

Product Size



Box Size



نحن مصنعون محترفون للتحكم في الوصول ، لدينا نظام كامل للتحكم في الوصول إلى المنتج على النحو التالي



ACM223

نظام التحكم في الوصول RFID
نظام التحكم في الوصول
نظام التحكم في الوصول EM 125/4000
نظام التحكم في الوصول 125

ACM209-NW

نظام التحكم في الوصول RFID (نظام التحكم في الوصول 125 EM)

ACM208

RFID 125 kHz 125 kHz EM 125 kHz
Wiegand



ACM210

RFID (125 kHz 125 kHz EM)

ACM225

RFID 125 kHz EM Wiegand

ACM211B

RFID 2D Barcode
RFID 1D 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 والمصنع
3 ، OEM / ODM متاح
وبأسعار معقولة وتنافسية ، ووقت التسليم السريع ، 4 fashin ، عالية الجودة ، وتصميم
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 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 دفع ثمن الطلب عن طريق
وكيل الشحن البحري والجوي ، يمكنك أيضًا اختيار وكيل الشحن الخاص ، EMS ، UPS ، TNT ، FEDEX ، DHL ، 8 الشحن: لدينا شراكة قوية مع
بك.

التعليمات

س: 1. كيف يمكنني تقديم طلب؟

ج: ضع قائمة باحتياجاتك عبر البريد الإلكتروني. ثم سنرسل لك العرض في أقرب وقت ممكن ، بعد تأكيد طلبك ، سنقوم بترتيب الإنتاج في أقرب وقت ممكن.

س: 2. ماذا عن الدفع والشحن؟

باي بال ، ويسترن يونيون. ، T / T ج: ضمان التجارة و
وما إلى ذلك (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 أن نقدم لك 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؟

ج: OEM. يتم تخصيص جميع منتجاتك تقريبًا ، بما في ذلك المواد والحجم والسماكة والطباعة. نرحب بأوامر

س: 6. هل أنت شركة تجارية أو مصنع؟

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