



RFID حار بيع المعادن الوصول تحكم كيلو هرتز نظام التحكم في الوصول 125 الباب

يمكن استخدام وحدة التحكم في الوصول المستقلة
لمدخل باب واحد ، مع قارئ ، ACM208 المعدنية
بطاقة ومدخل لوحة مفاتيح في وظيفة واحدة ، ودعم
كقارئ بطاقة. ذاكرة بيانات ، Wiegand إخراج وإدخال
مدمجة ، تحدد بسرعة قارئ القرب ، يمكن أن تكون





مميزات

1. تحكم مستقل تمامًا في الوصول ، مباشرة من خلال لوحة المفاتيح لتحقيقه. كلمة المرور وإدارة البطاقة ووظائف أخرى.
2. الإخراج والإدخال ، يمكن استخدامها كقارئ بطاقة. support Wiegand 26.
3. بطاقة ، كلمة المرور ، بطاقة مع كلمة مرور إدارة شهادات البذور الثلاثة. support.
4. جهاز استشعار قارئ بحساسية عالية ، أقل من 0.1 ثانية.
5. يدعم كلمة مرور لفتح الباب ، بطاقة قائمة بذاتها تصل سعتها إلى 2000.
6. مواد عالية الجودة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، مع إنذار العبث وجهاز استشعار الباب المهام.
7. زر الخروج ووظيفة إدخال الجرس.

عرض المنتج

LED سعة البطاقات 2000 مستخدم مع لوحة مفاتيح معدنية ومؤشرات Rfid معدن مستقل للتحكم في الوصول إلى باب ACM208B



ACM208

Metal
Standalone

RFID

Door Access Control

Capacity Of Cards
2000 Users



Metal keyboard

Metal keyboard with backlight.



LED status indicators

LED status indicators



[صورة مفصلة](#)

ويمكن استخدامه للتحكم في الوصول إلى باب قارئ البطاقة ، Wiegand 26 يدعم إخراج



طريقة الشحن

يمكنك أيضًا اختيار وكيل الشحن الخاص بك. DHL و FEDEX و TNT و UPS و EMS و Forwarder by SEA و AIR لدينا تعاون قوي مع

التعبئة والتغليف

عبوة التحكم في الوصول إلى لوحة المفاتيح: 1 وحدة لكل صندوق ، 50 قطعة في الكرتون ، حجم الكرتون: 28 * 31 * 45 سم ، الوزن الإجمالي: 16 كجم.

XXXXXXXXXX

1. : الخطوة الأولى: التغليف

يتم تغليف المنتج في صندوق من الورق المقوى مع رغوة التغليف. يتم وضع المنتج في الصندوق مع رغوة التغليف. يتم إغلاق الصندوق بإحكام. يتم وضع علامة على الصندوق بالرمز العالمي للخطأ (FIM) في الزاوية اليمنى السفلية من الصندوق. يتم وضع علامة على الصندوق بالرمز العالمي للخطأ (FIM) في الزاوية اليمنى السفلية من الصندوق.

2. : الخطوة الثانية: التغليف

يتم وضع المنتج في الصندوق مع رغوة التغليف. يتم إغلاق الصندوق بإحكام. يتم وضع علامة على الصندوق بالرمز العالمي للخطأ (FIM) في الزاوية اليمنى السفلية من الصندوق. يتم وضع علامة على الصندوق بالرمز العالمي للخطأ (FIM) في الزاوية اليمنى السفلية من الصندوق. (DHL ، FedEx ، TNT ، UPS ، وغيرها)

3. : الخطوة الثالثة: التغليف

يتم وضع المنتج في الصندوق مع رغوة التغليف. يتم إغلاق الصندوق بإحكام. يتم وضع علامة على الصندوق بالرمز العالمي للخطأ (FIM) في الزاوية اليمنى السفلية من الصندوق. يتم وضع علامة على الصندوق بالرمز العالمي للخطأ (FIM) في الزاوية اليمنى السفلية من الصندوق.

4. : الخطوة الرابعة: التغليف

يتم وضع المنتج في الصندوق مع رغوة التغليف. يتم إغلاق الصندوق بإحكام. يتم وضع علامة على الصندوق بالرمز العالمي للخطأ (FIM) في الزاوية اليمنى السفلية من الصندوق. يتم وضع علامة على الصندوق بالرمز العالمي للخطأ (FIM) في الزاوية اليمنى السفلية من الصندوق. :
الخطوة الخامسة: التغليف

5. : الخطوة السادسة: التغليف

RFID 標籤 .RFID 標籤 : OEM 標籤
.RFID 標籤

RFID 標籤 標籤 標籤 標籤 標籤 .6 :

RFID 標籤 標籤 標籤 標籤 標籤 標籤 RFID / 標籤 標籤 NFC / RFID keybods / 標籤 標籤 RFID 標籤
RFID 標籤 20 標籤 .