# 

TCP / IP \_\_\_\_ مواصفات تفاصيل وحدة تحكم ACM فيا ACM

معامل وحده تحدم	لوحة تحكم باب واحد	بار، متعدد (2) امحة تحكم	باب متعدد (4) لوحة تحكم
			_
ACM نموذج	ACM-001	ACM-002	ACM-004
الاتصالات	TCP / IP 10M / 100M التكيف	TCP / IP 10M / 100M التكيف	TCP / IP 10M / 100M التكيف
وصف	التعيف تحكم في باب واحد ، ادخل إلى الباب وخارجه عن طريق تمرير البطاقة ، أو ادخل عن طريق تمرير البطاقة واخرج من الباب بزر		تحكم في 4 أبواب ، ادخل من الباب عن طريق تمرير البطاقة ، واخرج من الباب بزر
حجم لوحة ثنائي الفينيل متعدد الكلو <i>ر</i>	مم * 106 مم 160	مم * 106 مم 160	مم * 106 مم 218
حجم العلبة	مم * 228 مم * 65 مم 273		
مزود الطاقة	12VDC 4-7A		
استهلاك الطاقة للوحة الدائرة	أقل من 100 مللي أمبير		
تنسيق إدخال القارئ	HIDو Motorola كل قارئ البطاقات مع بروتوكول متوافق ، مثل) Wiegand 26 (واحد ، إلخ EM ، Mifare ،		
كمية القراء	قطعة 2	جهاز کمبیوتر شخصی 4	جهاز کمبیوتر شخصی 4
التحكم في الباب	باب 1	أبواب 2	ابواب 4
إعداد تمديد وقت فتح الباب	(ثانية (قابل للتعديل 600-1		
من وحدة التحكم q 'ty ماكس	لا حدود		
درجة حرارة التشغيل	-40 °C ~ 70 °C		
رطوبة العملية	بدون تكاثف ، RH ٪90-10		
من المستخدمين ty' س	مستخدم 20،000		
Q 'ty of Event Buffers (متصل	حدث مؤقت 100،000		
تدبير الحماية من انقطاع التيار الكهربائي	ذاكرة عالية السرعة ، لا تفقد السجلات أبدًا		
أقصى مسافة من القارئ إلى جهاز التحكم	(م (مسافة الاقتراح 80 م 100		
أقصى مسافة بين وحدات التحكم	يعتمد على صافي منطقة التغطية :TCP / IP		
الحزمة تشمل:	لوحة ثنائي الفينيل متعدد الكلور ، برامج ، دليل ، شهادة. كرتون		
إنذار لفتح الباب لفترة طويلة ، اقتحام قانوني ، تخويف	نعم		

ربط الحريق والإنذار	إذا لم يكن هناك اتصال بلوحة التوسيع ، فلا يوجد سوى إنذار لواجهة البرنامج ، وقيادة مكبر صوت الكمبيوتر. إذا كان متصلاً بلوحة التوسيع ، يكون قادرًا على التنبيه بواسطة الأجهزة ، إذا كان متصلاً بلوحة التوسيع المعززة ، فسيكون قادرًا ACM-EA05		
فتح وإغلاق الباب مجاملة في وقت طويل	نعم		
افتح الباب على مسافة بعيدة	نعم		
الانترلوك	У	نعم	نعم
مكافحة تمرير الظهر والذيل	نعم	نعم	نعم
باب متعدد البطاقات مفتوح	نعم		
فتح لوقت طويل في وقت محدد	نعم		
الخريطة الإلكترونية	نعم		
تأمين الطوارئ	نعم		
فتح البطاقة الأولى	نعم		
فتح على أساس التحقق الداخلي والخارجي		نعم	
لوحة المفاتيح (بطاقة + كلمة (مرور ، كلمة مرور العشاء		نعم	

# **Product Picture**



ACM-T04 > Four-door TCP/IP Network Door Controller

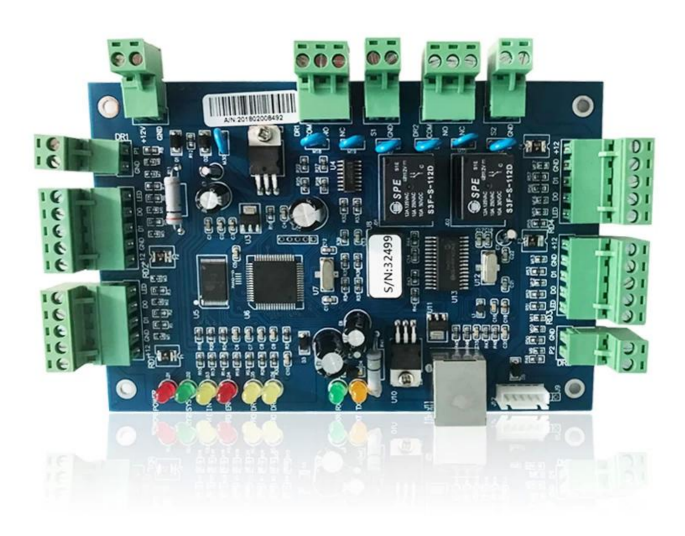
- 1. Control 4 doors, 4 readers.
- 2. Communication Protocol: TCP/IP;
- 3. Door control: 1 door, 1pc relay;
- 4. Power Supply Input: 12V DC;
- 5. High Speed Memory, Records never lose

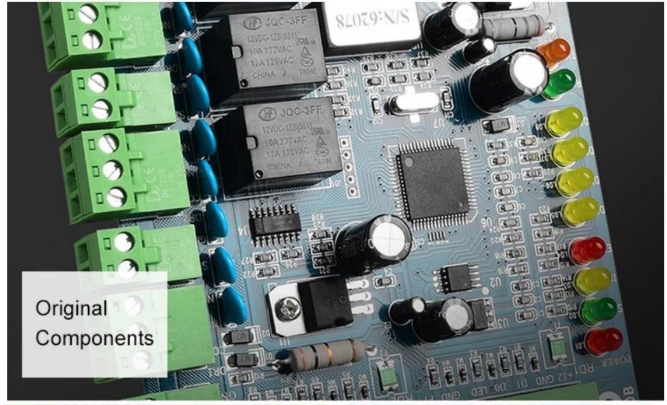
ACM-T01 > 1 Door ACM-T02 > 2 Door

تم إدراج وحدة تحكم إمداد الطاقة الاحتياطية واسعة الجهد الإدخال: AC110-240V / 50Hz-60Hz ، الإخراج: DC9V-16V / 5A

# على أساس 100 قطعة الكمية OEM دعم مجاني لشعار الطباعة الحريرية

. , , , , ,	" 0 0	
معلمة المنتج	وصف المعلمة	
ACM نموذج	ACM-WG04	
اسم المنتج	امدادات الطاقة الاحتياطية للوحة التحكم في الوصول	
مساهمة الجهد	هرتز -60 هرتز 50 / AC110-240V	
الجهد الناتج	DC9V-16V / 5A	
اتصال الإخراج	قفل ، التحكم في الوصول ، زر الخروج	
مواد	القشرة: مادة حديدية ، مطلية	
مرحل الوقت	ثانية 15 ~ 0	
مناسب ل	.ACM لوحة التحكم في الوصول من سلسلة	
تصميم خاص	يمكن أن يستوعب الصندوق مصدر طاقة احتياطي ولوحة تحكم	
الملحقات الاختيارية	ACM-400 ، 12V / 7AH بطارية تخزين	
الأبعاد	(ملم (ملم 66 × 266 × 371	
وحدة الوزن	كجم 2.04	
الحزمة القياسية	قطع 10	
وزن الكرتون	كجم 20.5	
حجم الورق المقوى	(سم) 58 * 43 * 40	









Network Interface

Screw Witing



# Scope of Application



- .







### 

# You May Like





# ACM-K2A / []

## **ACM-Y180**

180) 0000 000 0000 0000000 000

### **ACM-Y806-5A**

5 00000 0000A 00000 00 000000







#### **ACM225**

00000 0000 0000 000000 0000 RFID

#### **ACM-210**

00000 00000 00000 RFID Wiegand

#### ACM26X

125Khz EM Card RFID Reader : 115mm × 75.5mm × 16.8mm

## 

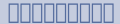
- $2\ \square\ \square\square\square\square\square\square\square$
- 3 [] OEM / ODM [][[]

:חחחח חח חחח ח 5

 $\ \, 0000000\ \, 000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0 \, \, 0000\ \, 0 \, \, 0000\ \, 0 \, \, 0000\ \, 0 \, \, 0000\ \, 00000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 00000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 0000\ \, 000$ 

 $00000 \ 000 \ 000 \ 0000 \ 0000 \ 000 \ 000 \ 0000 \ 0000 \ 0000 \ 0 \$ 

000000 00000 0000 30  $\sim$  7 0 000000 00000 0000 5  $\sim$  1 00000 : 0000 0000 0 6



#### 0: 1. 000 00000 00000 000 **.1**

#### 

000 000 0 00000 000000. O T / T 0: 00000 000000 0

#### 

 $\circ$ :  $\circ$ 

### 

#### **0: 5. 0 0000 0000 0000 00 .5**

 $\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$ 

#### 00000 00 000000 0000 000 00.**6** :0