WALDEN



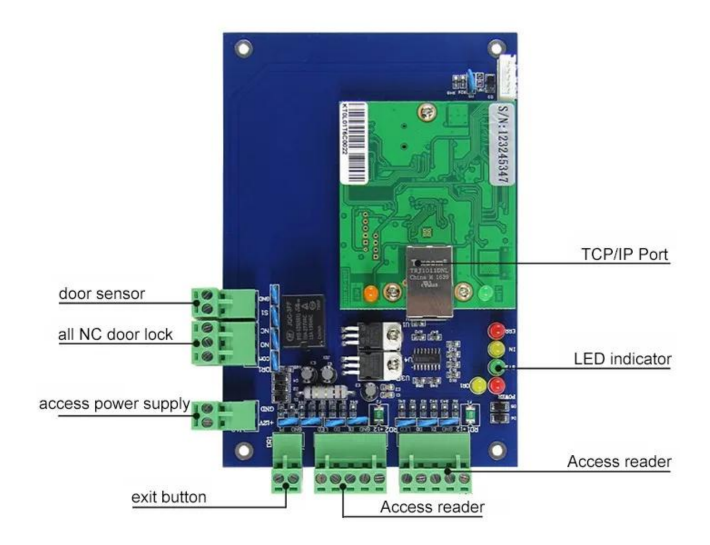
لوحة تحكم متعددة الأبواب TCP IP weigand RFID 4 أبواب لوحة التحكم في الوصول

؟ ؟ ؟ توفر لوحة التحكم في الوصول الحل لمجموعات قوية من التحكم في الوصول ومراقبة الإنذار داخل الشبكات غير المتصلة بالإنترنت. برنامج سهل الاستخدام يبرمج النظام في غضون Access بضع دقائق ، من جهاز كمبيوتر غير مخصص









Signal Door Acess Controller Wiring Diagram (TCP/IP Communication) O D E +12V Black GND O Power +12V con D 314 NO O S1 D J15 **⊕**0, Switch or Hub Interface of alarm and fire control 0 **LED Status Explain** • IN: Light blink, valid card • SYS:Light blink,CPU runs normally • ERR:Light off, apparatus run normally LINK: Green light flashes, the device already connect \bullet ACT :Orange light flashes, the device is processing data

POWER :Light on, go through the device
DR1:Yellow light on, door is open



Scope of Application







Kindly remind:

All network control board must configure with access power supply. 1 board for 1 power supply



ACM-WEG04

Four doors 1 way: Control 4doors (Enter by Swipe cards and Exit by Push button)

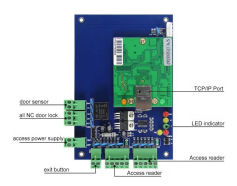
- $.00000\ 0000000\ 0000000\ 000000\ 000000$





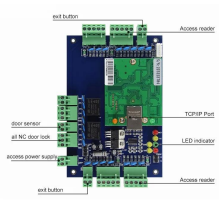




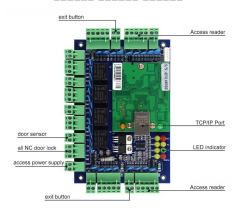


ACM-WEG01

$0000\ 0000\ 000000\ 000000.$



ACM-WEG02



ACM-WEG04

 $00000 \ 4 \ 00 \ 000000 \ 000000.$







ACM-K2A / []

 $\ \, \square\square\square\square$ $\ \, \square\square$ $\ \, \square\square$ $\ \, \square$ Realese $\ \, \square$ $\ \, \square$ $\ \, \square$ $\ \, \square$

ACM-Y180

180) $\square\square\square\square$ $\square\square\square$ $\square\square\square$ $\square\square\square$ $\square\square\square$

ACM-Y806-5A

5 000000 0000A 000000 00 000000







ACM225

00000 0000 0000 0000000 0000 RFID

ACM-210

ACM26X

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

 $1\ \square\ \square\square\square\square\ 24\ \square\square\square\square\ \square\ \square\ \square\square\square\square\square\square\square\square\square$

3 □ OEM / ODM □□□□

:0000 00 00 000 5

 $0000000\ 000\ 0000000\ 00\ 000000000\ 0000\ 0000\ 0000\ 01$

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

000 000 0 000000 000000. O T / T 0: 0000000 0

0.4:0

####