













4. IP68

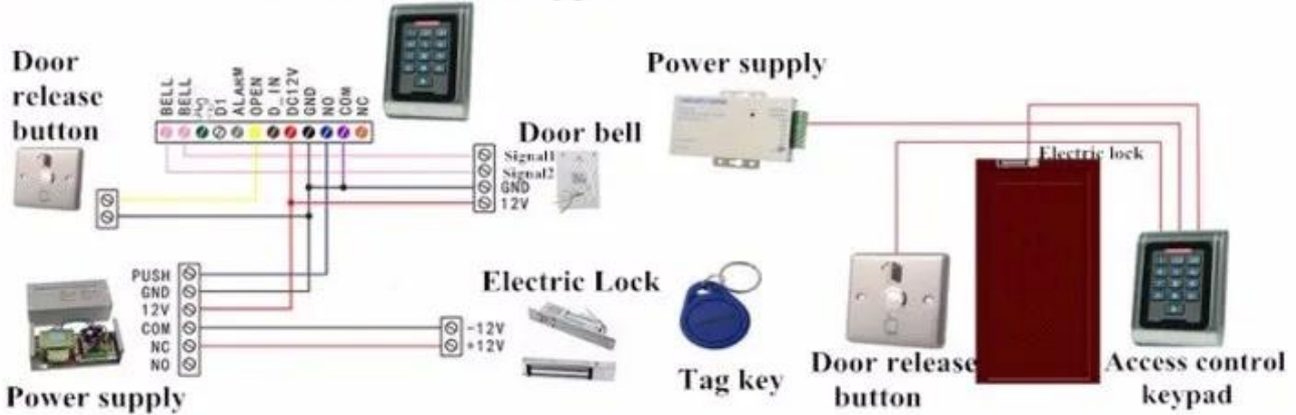
5. 2



الوضعية

في هذا المشروع سنقوم بتركيب نظام التحكم في الوصول باستخدام لوحة المفاتيح (Access Control Keypad) من نوع ACM. هذا النظام مصمم ليعمل في بيئات قاسية مع درجة حماية IP68 ضد الماء والغبار، كما أنه مقاوم للصدمات. سنستخدم لوحة المفاتيح التي تحتوي على 12 زرًا (أرقام 1-9، 0، \*، #) ورمز مفتاح. النظام سيتحكم في قفل كهربائي (Electric Lock) ويتصل بجهاز إنذار (Door Bell) وزر تحرير الباب (Door Release Button). سنستخدم مصدر طاقة (Power Supply) يوفر جهدًا 12V و-12V. سنستخدم أيضًا مفتاح وظيفي (Tag Key) للتحكم في النظام. سنقوم بتوصيل لوحة المفاتيح مع مصدر الطاقة، القفل الكهربائي، جرس الباب، وزر تحرير الباب. سنستخدم أيضًا مفتاح وظيفي للتحكم في النظام. سنقوم بتوصيل لوحة المفاتيح مع مصدر الطاقة، القفل الكهربائي، جرس الباب، وزر تحرير الباب.

Access control keypad



الهدف من هذا المشروع هو

توضيح: هذا المشروع هو مشروع تعليمي ولا يضمن أي مسؤولية. يمكن إرسال الطلبات عبر dhl أو tnt أو ups أو ems. يمكن إرسال الطلبات عبر البريد الإلكتروني أو الهاتف. يمكن إرسال الطلبات عبر الإنترنت.





### ACM223

RFID & amp  
125  
EM 1000/4000

### ACM209-NW

RFID  
AccessControl (125  
EM

### ACM208

RFID





**ACM210**

RFID 125 kHz (125 kHz)

**ACM225**

RFID 125 kHz (125 kHz)

**ACM211B**

RFID 125 kHz (125 kHz)

RFID

- 1. 24 小時
- 2. OEM / ODM
- 3. fashin
- 4. &
- 5. (1)
- (2)
- (3)

