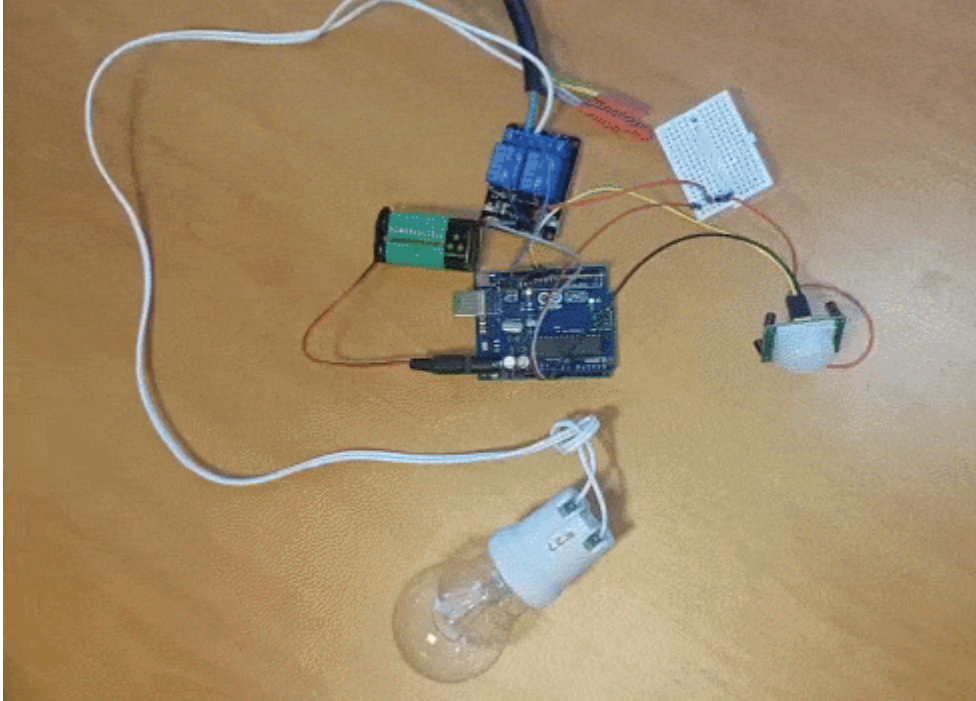


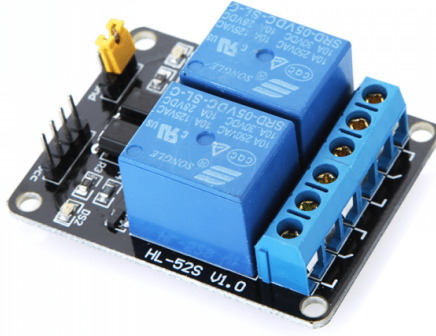
التحكم التلقائي بالضوء

مقدمة

في هذا الدرس سنتعلم برمجة الأردوينو لتتمكن من التحكم التلقائي بالضوء بحيث تعمل مصابيح المحيط عند تواجد أشخاص ضمن المحيط وذلك عن طريق استخدام حساس الحركة (PIR Sensor) للكشف عن أي حركة في المحيط، وسيتم تشغيل المصابيح باستخدام المرحل (Relay) الذي يتحكم بمرور التيار الكهربائي.



المواد والأدوات



X1 المرحل (5V Relay Module)



X1 حساس الحركة (pir motion sensor)



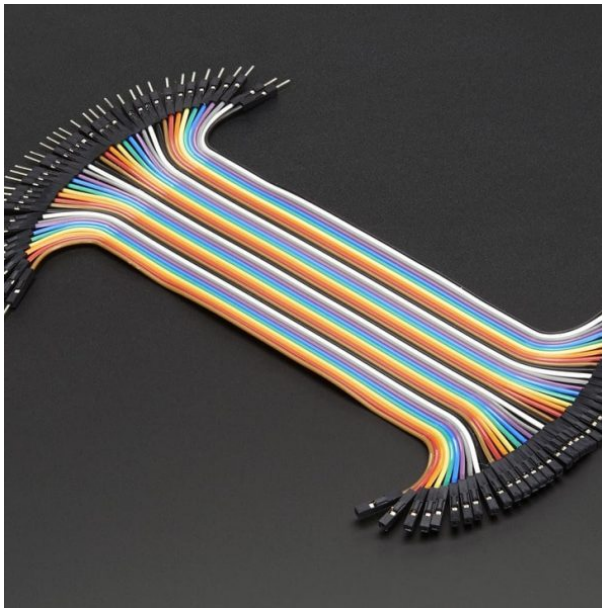
X1 لوح تجارب صغير (small size breadboard)



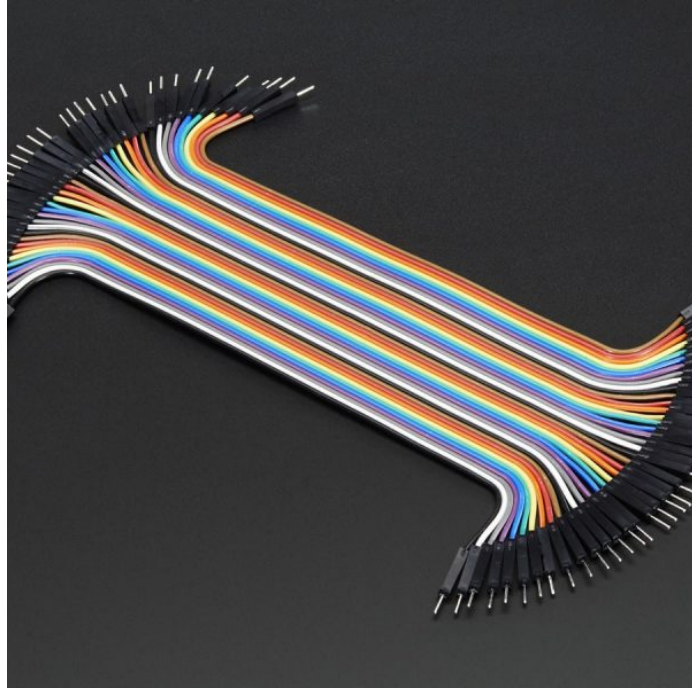
X1 أوردوينو أونو



X1 سلك الأردوينو



اسلاك توصيل أنثى/ذكر (Jumper Wires Female/male)



اسلاك توصيل ذكر/ذكر (Jumper Wires Male Male)



Light Bulb Socket (غير متوفر بالمتجر)



X1 لمبة 12 فولت (غير متوفر بالمتجر)*



X1 محول طاقة 12 فولت**



X1 وصلة تيار ثابت انثى

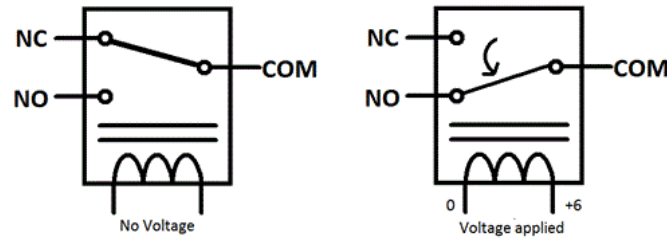
*يمكن استخدام 220 فولت (نحن لا نفضل ذلك)
** عند استخدام 220 فولت لن تحتاج لهذا المنتج

في المشاريع او التطبيقات العملية قد نود أن نتحكم بأحمال ذات قدرات عالية High Power باستخدام المتحكم الاصغر Microcontroller . فمثلاً أن نتحكم بإنارة مصباح يعمل على تيار متردد (AC) او تشغيل محركات كهربائية حثية مثل مضخات المياه. من خلال الاردوينو ,لا يمكننا تشغيل اي حمل ذو استهلاك كبير للطاقة (220v,110v) لأن اقصى جهد يمكن توليده من الاردوينو هو 5 فولت فقط. احد الاجهزة التي لا يمكن للاكترونيات الاستغناء عنها والتي تلعب دور كبير في التحكم بالدورات الكهربائية هو المرحلّ - الريلي-(Relay) .

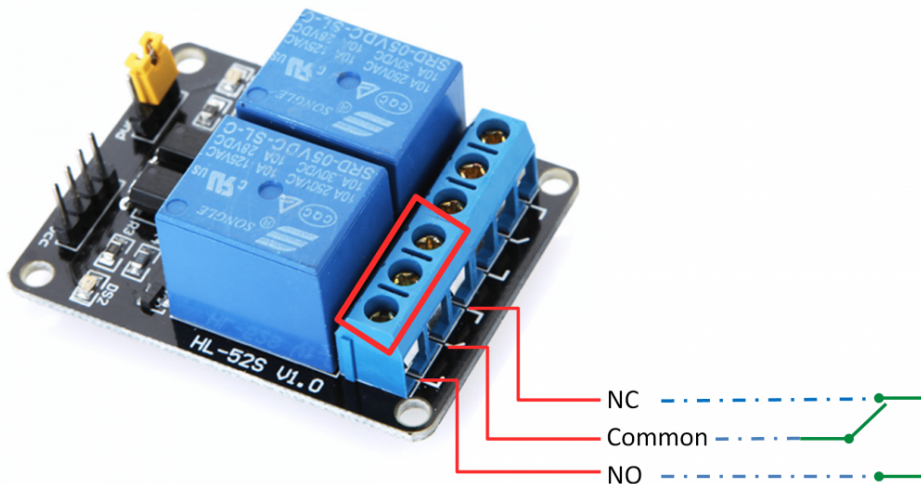
المرحلّ-Relay

الوظيفة الأولى للمرحل هي فصل دوائر التحكم عن دوائر القدرة، لقيادة تيار مرتفع انطلاقاً من إشارة تحكم ضعيفة نسبياً. وبالتالي عن طريق تطبيق تيار صغير يمكننا تشغيل المرحل للسماح بتدفق التيار الأكبر.

فالمرحل يعمل كعنصر وصل/فصل (ON-OFF switch) لتوصيل التيار الكهربائي للأحمال او فصلها.

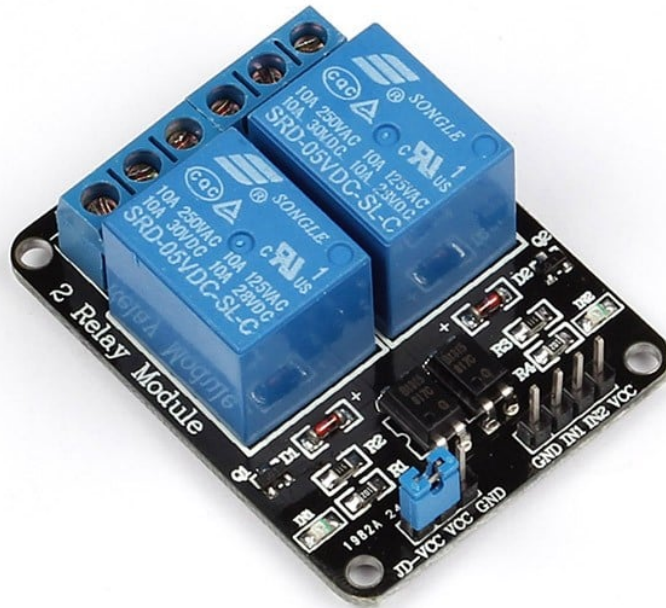


في هذا المشروع ,سنقوم باستخدام HL-52S ريلي , يحتوي على ثلاث أقطاب يتم وصلها بمصدر الطاقة ذات الفولتية العالية. القطب الاوسط يشير الحرف C الى كلمة Common والتي تعني مشترك, يشير ان هذا القطب اما ان يكون موصولاً بالقطب (NC) تشير الى Normally Closed والتي تعني مغلق عادةً او (NO) تشير الى Normally Open والتي تعني مفتوح عادةً ,فلذلك سمي بالقطب المشترك.



وعلى الجانب الآخر لدينا مجموعتين من الدبابيس، اول مجموعة تحتوي على 4 دبابيس، دبوس GND الأرض و دبوس الـ VCC لتزويد

الريلبي بالطاقة ومدخلين IN1, IN2 . والمجموعة الثانية عبارة عن 3 دبابيس، Jumper بين الـ D-Vcc و VCC و دبوس الارض GND



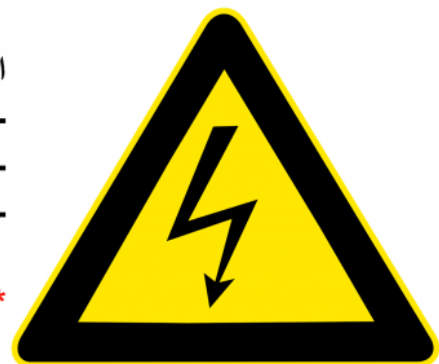
تحذير: يجب وضع الـ Relay على لوح عازل وعدم لمسه من اسفل اللوح الملحوم عليه لأنها قد تكون موصله للتيار الكهربائي بعد وصله بالجهد العالي.

انتبه:

قبل ان نبدأ بتوصيل الدائرة، ينبغي تحذيرك ، أن هذا المشروع يتطلب توصيل تيار متردد (AC - 220V) ، هذا التيار خطير و يجب التعامل معه بحذر شديد. لا تقم بالتوصيل مالم تكن على دراية كاملة بما تفعل او اطلب مساعدة من شخص ذو خبرة في هذا المجال. اذا استخدم بطريقة غير صحيحة او غير سليمة يمكن ان يؤدي إلى إصابات خطيرة أو وفاة. لذلك يجب الحذر جدا من ما تقومون به لأننا لا نتحمل اي مسؤولية من اي اجراءات تقوم به.

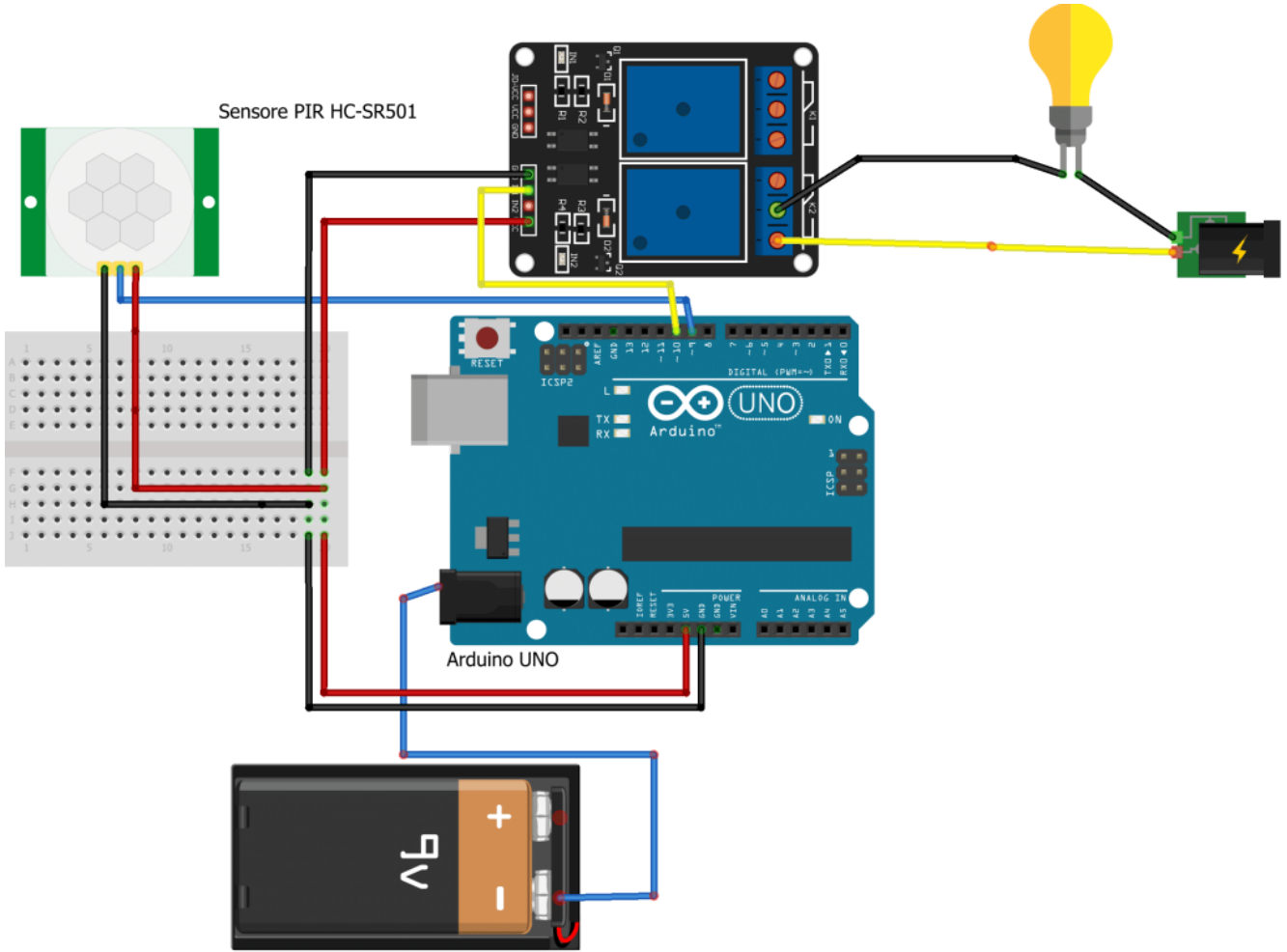
- الاستعمال الغير صحيح أو الغير سليم يمكن أن يؤدي إلى:
- إصابات خطيرة أو الوفاة
 - الضرر المادي للمنتج
 - خلق مخاطر خطيرة

* لا نتحمل أي مسؤولية عن أي عمل او إجراء تقوم به.



تصميم لوحة التجارب:

قم بتوصيل الدائرة الكهربائية على لوحة التجارب كما هو موضح بالصورة:



قم بتوصيل سلك الطاقة الموجبة الخاص بالريلبي بمنفذ ال 5v على لوحة التجارب، وسلك الطاقة السالبة بمنفذ ال Gnd المتواجد على لوحة التجارب. قم بتوصيل سلك الإشارة (IN1) بمنفذ رقم 10 على لوحة الأردوينو. يمكنك العودة الى الدرس الثامن عشر لمعرفة طريقة التوصيل المتعلق في مستشعر الحركة (PIR Sensor)، قم بتوصيل سلك الإشارة (Signal) للمستشعر بمنفذ رقم 9 على لوحة الأردوينو.

إذا كانت الإضاءة 12 فولت استخدم المحول إذا كانت الإضاءة 220 يمكن توصله مباشرة بدون محول

تنبيه :

- قد تختلف طرق توصيل مستشعر الحركة بلوحة الأردوينو بناءً على نوع المستشعر، الرجاء تفقد أستمارة البيانات لمستشعرك قبل توصيله.
- قد تختلف طرق توصيل الريلبي بلوحة الأردوينو بناءً على نوع الريلبي، الرجاء تفقد وصف البيانات للريلبي الخاص بك قبل توصيله.
- إذا كنت تملك نوع آخر من أنواع الريلبي الذي لا يكون ملحوم على دائرة، فالأسف لا يمكنك توصيله بشكل مباشر بالأردوينو.
- أي توصيل خاطئ قد يؤدي الى تلف المتحكم الدقيق للوحة الأردوينو.

البرمجة:

يقوم الأردوينو بانتظار إشارة من مستشعر الحركة Motion PIR sensor، وفور حصوله على إشارة من المستشعر تشير لوجود تحرك،

يقوم بتفعيل الـ Relay لفتح الإضاءة.

قم بتوصيل الاردوينو بالكمبيوتر، وقم بتحميل البرمجة التالي على الاردوينو:

```
int Relay=10;
int inputPin = 9; // choose the input pin (for PIR sensor)
int pirState = LOW; // we start, assuming no motion detected
int val = 0; // variable for reading the pin status

void setup() {
  pinMode(inputPin, INPUT); // declare sensor as input
  pinMode(Relay,OUTPUT);

  Serial.begin(9600);
}

void loop(){
  val = digitalRead(inputPin); // read input value
  // Serial.println(val);
  if (val == HIGH) {
    digitalWrite(Relay,LOW);
    Serial.println(val);// check if the input is HIGH
    if (pirState == LOW) {
      Serial.println("Motion detected!");
      pirState = HIGH;
    }
    delay(2000);
  } else {
    digitalWrite(Relay,HIGH);
    if (pirState == HIGH){
      Serial.println("Motion ended!");
      pirState = LOW;
    }
    delay(2000);
  }
}
```

لمحة سريعة عن الكود:

لفتح و اغلاق انارة AC يجب تفعيل الـ Relay عن طريق مدخل IN1 . يعمل مدخل IN1 في الـ Relay عكسيا، فيتم تفعيل المرحل (Relay) عند ادخال قيمة (LOW) الى مدخل (IN1) (حسب طريقة صنع الدارة على اللوحة الصغيرة التي يلحم عليها الريلي) .

```
digitalWrite(Relay,LOW);
```

يمكنك العودة الى [الدرس الثامن عشر](#) لمعرفة شرح الكود المتعلق بحساس الحركة (Motion Sensor).