

نظام حماية الخزنة

كما نعلم جميعا أن أنظمة الأمان و الحماية من أهم متطلبات العصر، في هذا المشروع سنتعلم كيفية عمل نظام الحماية و الإنذار من خلال استخدام الاردوينو.



القطع المطلوبة:

الأدوات التي تحتاجها لهذا المشروع :



Matrix Keypad 4x4



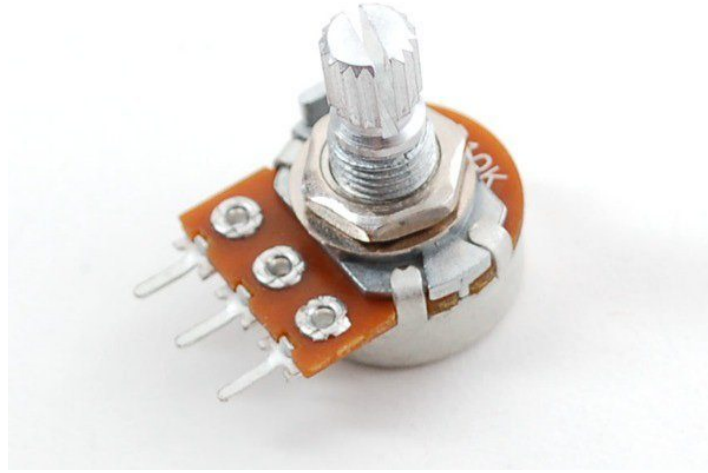
مستشعر الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic Sensor HC-SR04)



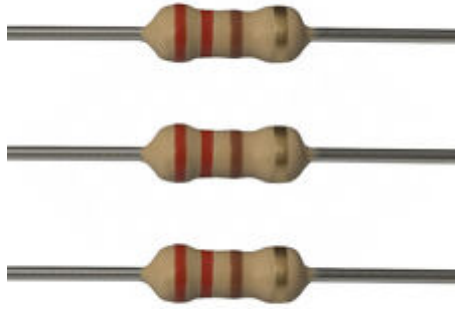
Piezo sounder



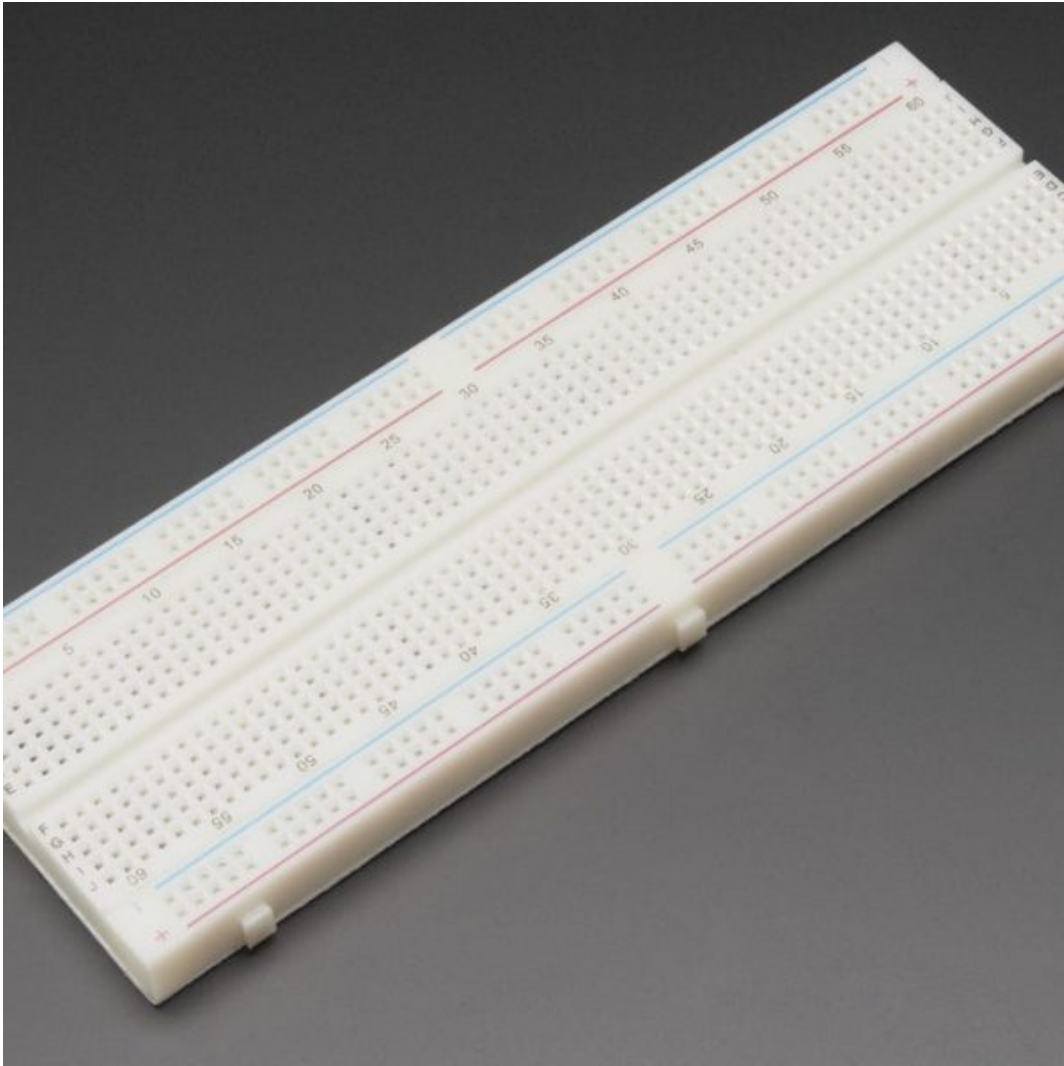
LCD 16×2 شاشة



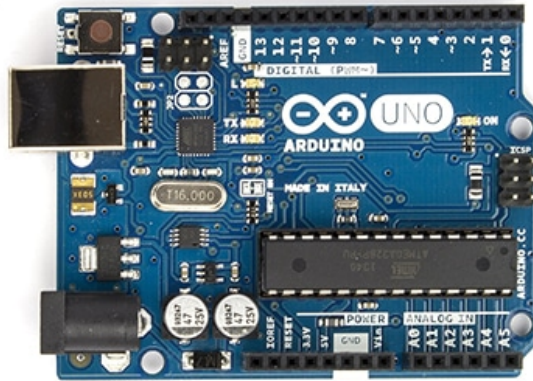
Potentiometer 10K Ω



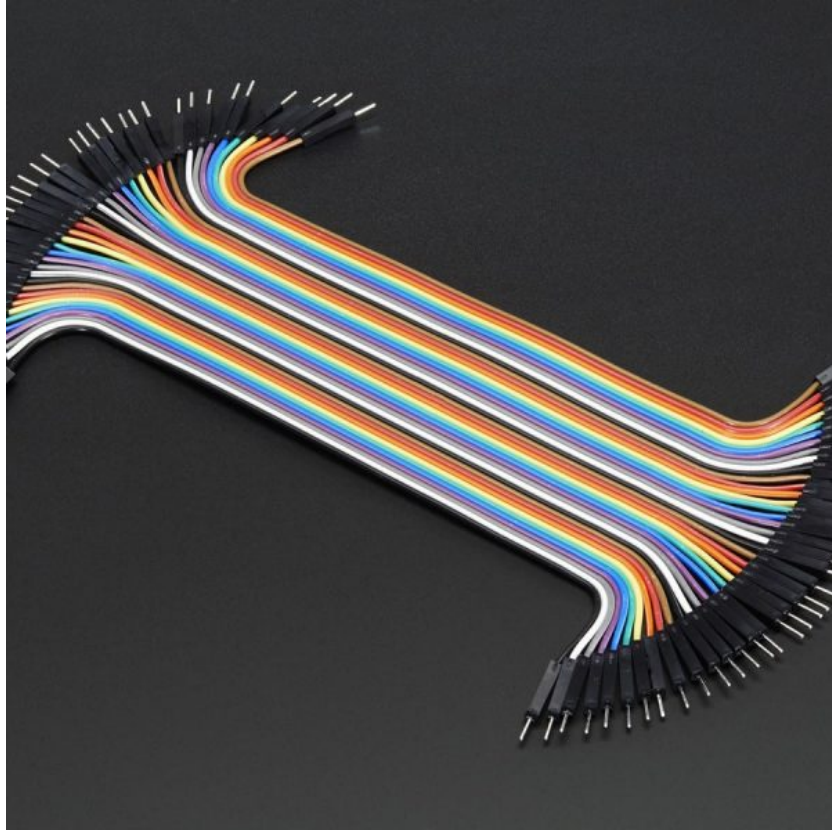
مقاومة 220 اوم



لوح تجارب كبير (Full size breadboard)



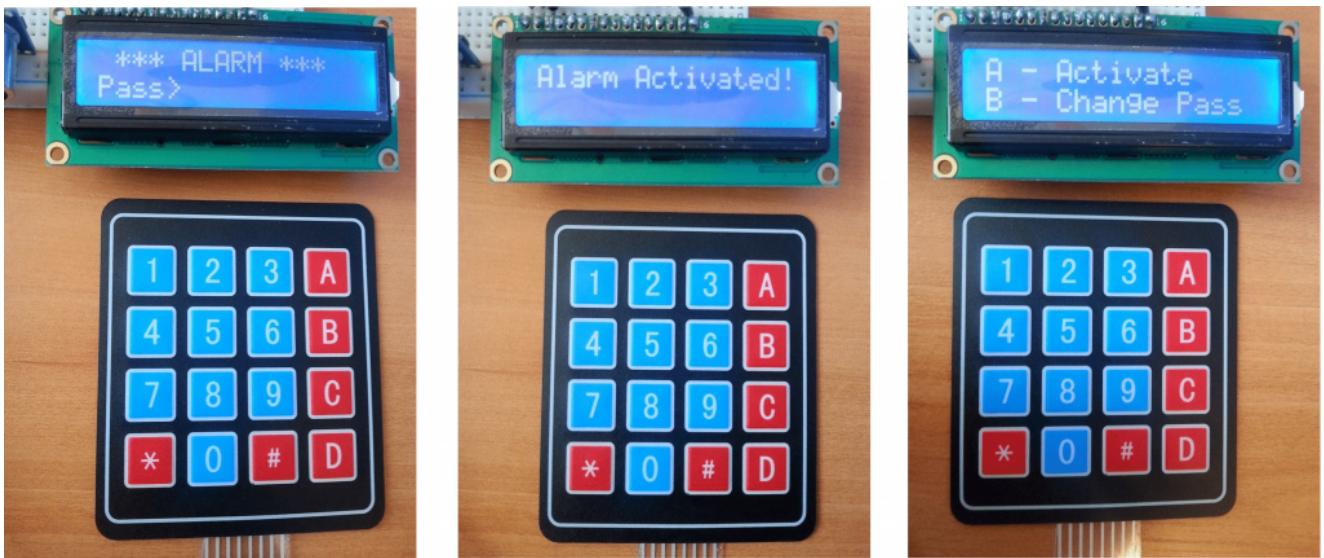
Arduino Uno R3



اسلاك توصيل ذكر/ذكر (Jumper Wires Male Male)

نظرة عامة

لتفعيل نظام الحماية في البداية يتم تفعيل أنظمة الانذار بعد 10 ثواني من الضغط على الزر A. وللكشف عن الأجسام يتم استخدام جهاز استشعار الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic Sensor)، في حال الكشف عن وجود جسم قريب يبدأ تفعيل صفارة الانذار (Buzzer) . ولإيقاف صفارة الانذار أنت بحاجة لإدخال كلمة المرور المكونة من 4 أرقام ثم الضغط على زر النجمة للتحقق ما اذا كانت الكلمة المدخلة صحيحة او لا . تم وضع كلمة السر الحالية 1234 ولكن لديك ايضا امكانية تغييرها.



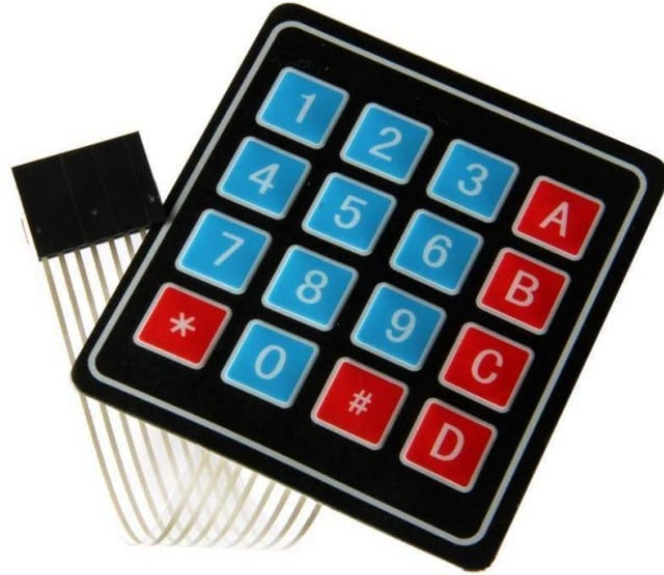
عن طريق الضغط على زر B سيتم الدخول على قائمة تغيير كلمة المرور ، أولا انت بحاجة إلى إدخال كلمة المرور الحالية من أجل المواصلة في إجراءات تغيير كلمة المرور، ومن ثم يطلب منك النظام إدخال كلمة المرور الجديدة مكونة من اربع أرقام .



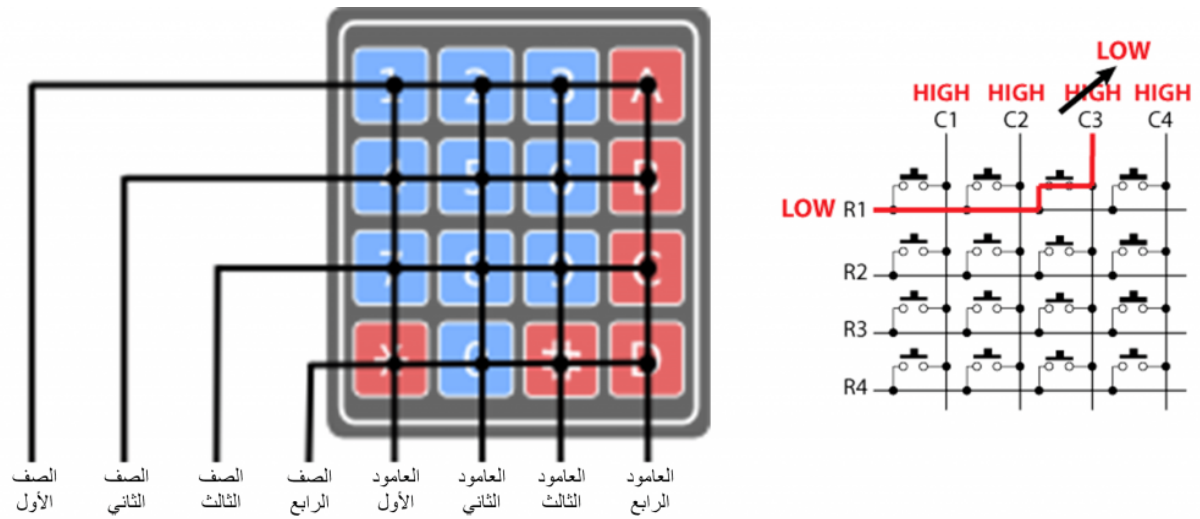
في حال تغيير كلمة المرور, اذا تم تفعيل الانذار سوف تكون قادر على إيقافه عن طريق إدخال كلمة المرور الجديدة فقط. إذا تم إدخال كلمة مرور خاطئة ستظهر رسالة تسمح بإعادة المحاولة.

لوحة المفاتيح Keypad

تعتبر لوحة المفاتيح من أهم وسائل الإدخال حيث يمكنك من إدخال الأرقام والرموز وبعض الأحرف من خلالها. و يتم استخدامها بكثرة في مشاريع المتحكمات الدقيقة وأنظمة الحماية و ستجدها حولك في العديد من الأجهزة الالكترونية مثل الهاتف المنزلي وغيره. تختلف اشكال لوحات المفاتيح تبعاً لحجمها و عدد الأرقام المتاحة. في هذا المشروع، سوف يتم استخدام اللوحة المرنة القابلة للطي بسهولة والتي تصنع بالعادة من نوع خاص من البلاستيك المرن.



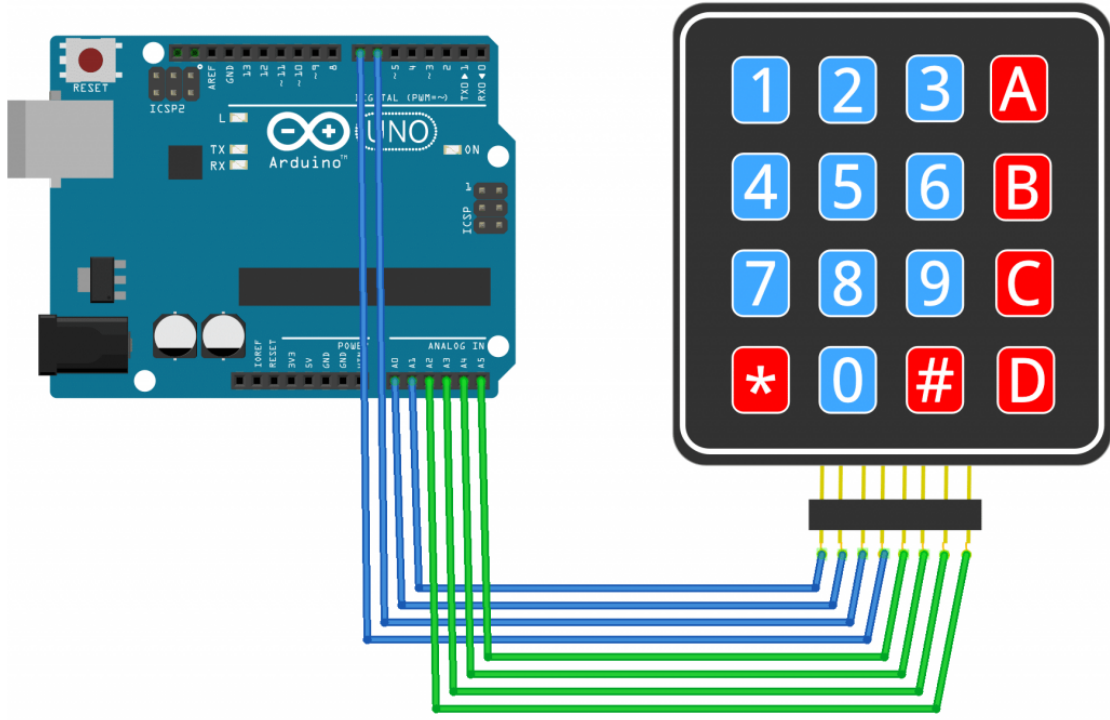
لوحة المفاتيح 4x4 تتكون من Pins-8 ، أربعة منهم للصفوف و أربعة منهم للأعمدة . كل زر بالواقع عبارة عن مفتاح (Push button) عند الضغط يتم التوصيل بين الصف و العمود.



على سبيل المثال : اذا وضع على الصف الأول (Row 1 قيمة LOW) ، وجميع الأعمدة قيمة HIGH ، عندما يتم الضغط على الزر الثالث ، سيتم التوصيل بين الصف الأول والعمود الثالث فسوف تصبح قيمة العمود الثالث LOW، وبالتالي يمكننا معرفة الزر الذي تم الضغط عليه.

تصميم لوح التجارب

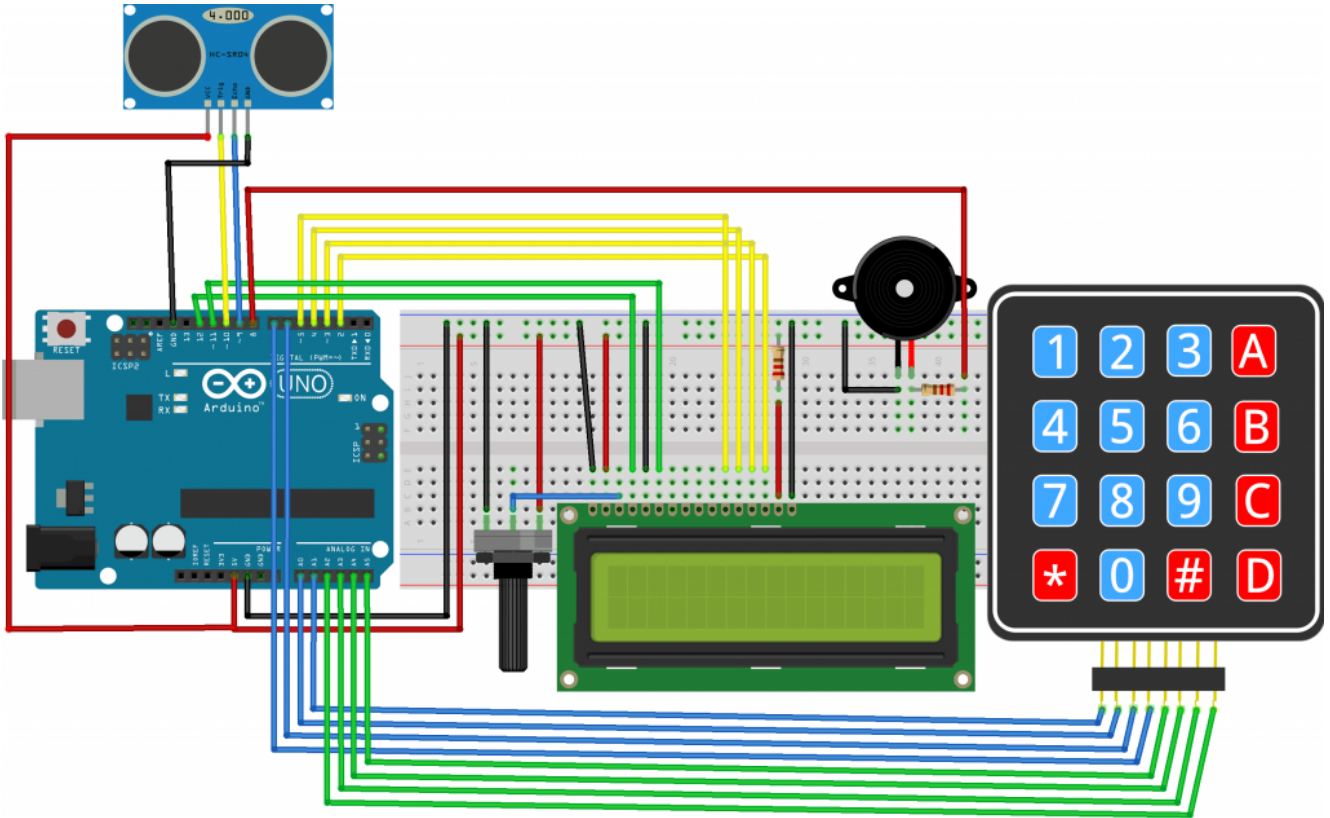
قم بتوصيل الدائرة الكهربائية للوحة المفاتيح كما هو موضح بالصورة :



توصيل لوحة المفاتيح :

لوحة المفاتيح	الأردوينو
الصف الأول	Pin A0
الصف الثاني	Pin A1
الصف الثالث	Pin 6
الصف الرابع	Pin 7
العمود الأول	Pin A5
العمود الثاني	Pin A4
العمود الثالث	Pin A3
العمود الرابع	Pin A2

قم بإضافة توصيل باقي القطع الإلكترونية كما هو موضح بالصورة التالية :



توصيل شاشة الـ LCD :

LCD	Arduino
RS pin	Pin 12
Enable pin	Pin 11
D4 pin	Pin 5
D5 pin	Pin 4
D6 pin	Pin 3
D7 pin	Pin 2

توصيل حساس الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic Sensor) :

Arduino	Ultrasonic Sensor
5V+	VCC
Pin 10	Trig
Pin 9	Echo
GND	Ground

توصيل Buzzer :

Arduino	Buzzer
GND	Shorter lead
Pin 8	Longer lead

الكود البرمجي للأردوينو

لفهم الكود بشكل أفضل ، سيتم شرح الكود على أقسام وفي النهاية سأقوم بوضع الكود الكامل.

قم بتنزيل المكتبة الخاصة بلوحة المفاتيح Keypad من هنا_او من خلال الرابط المباشر هنا .

أولا نحن بحاجة الى مكتبة الـ LCD و مكتبة لوحة المفاتيح. ثم تحديد و تعريف المتغيرات لدبابيس جهاز الانذار (Buzzer) و جهاز استشعار الموجات فوق الصوتية (Ultrasonic)، و تعريف بعض المتغيرات اللازمة لهذا المشروع.

```
#include <LiquidCrystal.h> // includes the LiquidCrystal Library
#include <Keypad.h>
#define buzzer 8
#define trigPin 10
#define echoPin 9
long duration;
int distance, initialDistance, currentDistance, i;
int screenOffMsg =0;
String password="1234";
String tempPassword;
boolean activated = false; // State of the alarm
boolean isActivated;
boolean activateAlarm = false;
boolean alarmActivated = false;
boolean enteredPassword; // State of the entered password to stop the alarm
boolean passChangeMode = false;
boolean passChanged = false;
const byte ROWS = 4; //four rows
const byte COLS = 4; //four columns
char keypressed;
//define the cymbols on the buttons of the keypads
char keyMap[ROWS][COLS] = {
  {'1','2','3','A'},
  {'4','5','6','B'},
  {'7','8','9','C'},
  {'*','0','#','D'}
};
byte rowPins[ROWS] = {A0,A1,6,7};
byte colPins[COLS] = {A5,A4,A3,A2}; //Column pinouts of the keypad
Keypad myKeypad = Keypad( makeKeymap(keyMap), rowPins, colPins, ROWS, COLS);
LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2); // Creates an LC object. Parameters: (rs,
enable, d4, d5, d6, d7)
```

في قسم الأعداد (setup)، نحن بحاجة لتهيئة الـ LCD وتحديد ما اذا كان الـ Pin الخاص بالمستشعر و جهاز الانذار مدخل او مخرج .

```
void setup() {
  lcd.begin(16,2);
  pinMode(buzzer, OUTPUT); // Set buzzer as an output
  pinMode(trigPin, OUTPUT); // Sets the trigPin as an Output
  pinMode(echoPin, INPUT); // Sets the echoPin as an Input
}
```

في القسم Loop، نحن أولاً بحاجة للتحقق ما إذا تم تفعيل أنظمة الإنذار أو لا. فإذا لم يتم التفعيل، سيتم ظهور القائمة الرئيسية على شاشة الـ LCD التي تقدم خيارين، خيار A لتفعيل الإنذار وخيار B لتغيير كلمة المرور. ثم استخدام myKeypad.getKey() لقراءة الزر الذي تم الضغط عليه من لوحة المفاتيح، إذا تم الضغط على زر A، يتم تفعيل جهاز الإنذار لمدة 200 milliseconds و تصبح قيمة المتغير activeAlarm = true.

```

if (!alarmActivated) {
if (screenOffMsg == 0 ){
lcd.clear();
lcd.setCursor(0,0);
lcd.print("A - Activate");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print("B - Change Pass");
screenOffMsg = 1;
}
keypressed = myKeypad.getKey();
if (keypressed == 'A'){ //If A is pressed, activate the alarm
tone(buzzer, 1000, 200);
activateAlarm = true;
}
}

```

في حالة تم الضغط على زر A يتم تفعيل الإنذار و يتم طباعة الرسالة "Alarm will be activated in" على شاشة الـ LCD و عن طريق استخدام while loop يتم انشاء عداد تنازلي لمدة 9 ثواني قبل تفعيل الإنذار . ثم يتم ظهور الرسالة " Alarm Activated" على الشاشة ويتم حساب المسافة الأولية بين نظام الامن (باستخدام حساس الموجات فوق الصوتية) و اي جسم امامه .

```

if (activateAlarm) {
lcd.clear();
lcd.setCursor(0,0);
lcd.print("Alarm will be");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print("activated in");
int countdown = 9; // 9 seconds count down before activating the alarm
while (countdown != 0) {
lcd.setCursor(13,1);
lcd.print(countdown);
countdown--;
tone(buzzer, 700, 100);
delay(1000);
}
lcd.clear();
lcd.setCursor(0,0);
lcd.print("Alarm Activated!");
initialDistance = getDistance();
activateAlarm = false;
alarmActivated = true;
}

```

في الخطوة التالية يقوم جهاز استشعار الموجات فوق الصوتية بالتحقق باستمرار ما إذا كانت المسافة المقاسة حالياً أصغر من المسافة الأولية، فهذا يدل على وجود كائن اما جهاز الاستشعار فيتم تفعيل الإنذار. يتم استخدام الدالة tone() لتفعيل الـ Buzzer و ثم استدعاء الدالة enterPassword().

```

if (alarmActivated == true){
currentDistance = getDistance() + 10;
if ( currentDistance < initialDistance) {
tone(buzzer, 1000); // Send 1KHz sound signal
lcd.clear();
enterPassword();
}
}

```

enterPassword() هذه الدالة تقوم بطباعة رسالة على الشاشة توضح بها أن جهاز الانذار مفعّل ، وأنها بحاجة إلى إدخال كلمة السر من أجل إيقاف الانذار. وباستخدام الـ while Loop سيتم التحقق باستمرار ما اذا تم ضغط زر على لوحة المفاتيح ، وكل زر يتم ضغطه يتم اضافته إلى متغير tempPassword. اذا تم ادخال اكثر من 4 ارقام او رمز # يتم مسح الادخال القديم و يمكنك اعادة ادخال كلمة المرور.

```

void enterPassword() {
int k=5;
tempPassword = "";
activated = true;
lcd.clear();
lcd.setCursor(0,0);
lcd.print(" *** ALARM *** ");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print("Pass>");
while(activated) {
keypressed = myKeypad.getKey();
if (keypressed != NO_KEY){
if (keypressed == '0' || keypressed == '1' || keypressed == '2' ||
keypressed == '3' ||
keypressed == '4' || keypressed == '5' || keypressed == '6' ||
keypressed == '7' ||
keypressed == '8' || keypressed == '9' ) {
tempPassword += keypressed;
lcd.setCursor(k,1);
lcd.print("*");
k++;
}
}
if (k > 9 || keypressed == '#') {
tempPassword = "";
k=5;
lcd.clear();
lcd.setCursor(0,0);
lcd.print(" *** ALARM *** ");
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print("Pass>");
}
if ( keypressed == '*') {
if ( tempPassword == password ) {
activated = false;
alarmActivated = false;
noTone(buzzer);
}
}
}

```



```

Keypad myKeypad = Keypad( makeKeymap(keyMap), rowPins, colPins, ROWS, COLS);
LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2); // Creates an LC object. Parameters: (rs,
enable, d4, d5, d6, d7)
void setup() {
  lcd.begin(16,2);
  pinMode(buzzer, OUTPUT); // Set buzzer as an output
  pinMode(trigPin, OUTPUT); // Sets the trigPin as an Output
  pinMode(echoPin, INPUT); // Sets the echoPin as an Input
}
void loop() {
  if (activateAlarm) {
    lcd.clear();
    lcd.setCursor(0,0);
    lcd.print("Alarm will be");
    lcd.setCursor(0,1);
    lcd.print("activated in");
    int countdown = 9; // 9 seconds count down before activating the alarm
    while (countdown != 0) {
      lcd.setCursor(13,1);
      lcd.print(countdown);
      countdown--;
      tone(buzzer, 700, 100);
      delay(1000);
    }
    lcd.clear();
    lcd.setCursor(0,0);
    lcd.print("Alarm Activated!");
    initialDistance = getDistance();
    activateAlarm = false;
    alarmActivated = true;
  }
  if (alarmActivated == true){
    currentDistance = getDistance() + 10;
    if ( currentDistance < initialDistance) { tone(buzzer, 1000); // Send 1KHz
sound signal lcd.clear(); enterPassword(); } } if (!alarmActivated) { if
(screenOffMsg == 0 ){ lcd.clear(); lcd.setCursor(0,0); lcd.print("A - Activate");
lcd.setCursor(0,1); lcd.print("B - Change Pass"); screenOffMsg = 1; } keypressed =
myKeypad.getKey(); if (keypressed == 'A'){ //If A is pressed, activate the alarm
tone(buzzer, 1000, 200); activateAlarm = true; } else if (keypressed == 'B') {
lcd.clear(); int i=1; tone(buzzer, 2000, 100); tempPassword = "";
lcd.setCursor(0,0); lcd.print("Current Password"); lcd.setCursor(0,1);
lcd.print(">");
  passChangeMode = true;
  passChanged = true;
  while(passChanged) {
    keypressed = myKeypad.getKey();
    if (keypressed != NO_KEY){
      if (keypressed == '0' || keypressed == '1' || keypressed == '2' ||
keypressed == '3' ||
        keypressed == '4' || keypressed == '5' || keypressed == '6' ||
keypressed == '7' ||
        keypressed == '8' || keypressed == '9' ) {
          tempPassword += keypressed;

```

```

        lcd.setCursor(i,1);
        lcd.print("*");
        i++;
        tone(buzzer, 2000, 100);
    }
}
if (i > 5 || keypressed == '#') {
    tempPassword = "";
    i=1;
    lcd.clear();
    lcd.setCursor(0,0);
    lcd.print("Current Password");
    lcd.setCursor(0,1);
    lcd.print(">");
}
if ( keypressed == '*') {
    i=1;
    tone(buzzer, 2000, 100);
    if (password == tempPassword) {
        tempPassword="";
        lcd.clear();
        lcd.setCursor(0,0);
        lcd.print("Set New Password");
        lcd.setCursor(0,1);
        lcd.print(">");
        while(passChangeMode) {
            keypressed = myKeypad.getKey();
            if (keypressed != NO_KEY){
                if (keypressed == '0' || keypressed == '1' || keypressed == '2' ||
keypressed == '3' ||
                keypressed == '4' || keypressed == '5' || keypressed == '6' ||
keypressed == '7' ||
                keypressed == '8' || keypressed == '9' ) {
                    tempPassword += keypressed;
                    lcd.setCursor(i,1);
                    lcd.print("*");
                    i++;
                    tone(buzzer, 2000, 100);
                }
            }
        }
    }
    if (i > 5 || keypressed == '#') {
        tempPassword = "";
        i=1;
        tone(buzzer, 2000, 100);
        lcd.clear();
        lcd.setCursor(0,0);
        lcd.print("Set New Password");
        lcd.setCursor(0,1);
        lcd.print(">");
    }
    if ( keypressed == '*') {
        i=1;
        tone(buzzer, 2000, 100);
    }
}

```



```

        lcd.print("Wrong! Try Again");
        delay(2000);
        lcd.clear();
        lcd.setCursor(0,0);
        lcd.print(" *** ALARM *** ");
        lcd.setCursor(0,1);
        lcd.print("Pass>");
    }
}
}
}
// Custom function for the Ultrasonic sensor
long getDistance(){
    //int i=10;
    //while( i<=10 ) {
    // Clears the trigPin
    digitalWrite(trigPin, LOW);
    delayMicroseconds(2);
    // Sets the trigPin on HIGH state for 10 micro seconds
    digitalWrite(trigPin, HIGH);
    delayMicroseconds(10);
    digitalWrite(trigPin, LOW);
    // Reads the echoPin, returns the sound wave travel time in microseconds
    duration = pulseIn(echoPin, HIGH);
    // Calculating the distance
    distance = duration*0.034/2;
    //sumDistance += distance;
    //}
    //int averageDistance= sumDistance/10;
    return distance;
}
}

```