НП "ИТ КАРИЕРА" | ПМГ "Акад. Боян Петканчин" - гр. Хасково

Модул 8

Въведение в операционни и вградени системи

PhotonSecuritySystem

Tinkercad | Github

Изготвил: Димитър Тодоров

Съдържание:

- 1. Кратко описание на проекта
- 2. Съставни компоненти и тяхната употреба
 - 3. Монтажна схема
- 4. Source code описание на функционалноста
 - 5. Заключение

Кратко описание на проекта

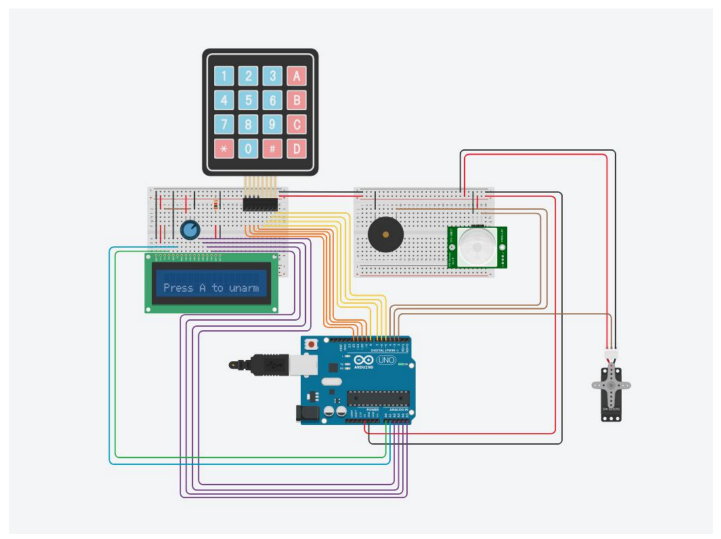
- Охранителна система, базирана около микроконтролера Arduino.
 - Система за афтентификация с 4 цифрен PIN код
 - Засичане на движение с PIR сензор
 - Отключване на ключалка със сервомотор
 - Известяване при засечено движение или сгрешен PIN код

Съставни компоненти

| Konzuus | Dona | Con popula (Arduina > valuous) | |
|---|---|---|--|
| Картина | Роля | Свързване(Arduino -> компонент) | |
| IVIURPOROH TPO | лер Arduino Un Ролята на микроконтролера е да управлява всички компоненти в нашия проект с помоща на програмен код | О КЗ Пиновете, към които са свързвани отделните компоненти ще бъдат представени срещу всеки компонент | |
| 16x2 LCD Дисплей | | | |
| O LED | Ролята на дисплея е улеснение на потребителя при индентификация | GND -> GND 5V -> VCC потенциометър -> Contrast A0 -> Register Select(RS) GND -> Read/Write(RW) A1 -> Enable(E) 1 kΩ резистор -> LED Anode GND -> LED Cathode (4 битов режим) A2 - A5 -> DB4 - DB7 | |
| 4х4 клавиши | | | |
| 1 2 3 A 4 5 6 B 7 8 9 C * 0 # D | Целта на клавишите е при въвеждането на PIN кода при автентификация, задаване на парола и цялостна интеракция със системата | D12 - D9 -> Row 1 - 4 D8 - D5 -> Column 1 - 4 | |

| 1kΩ потенциометър | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | Целта му е да регулира контраста на дисплея | 5V -> Terminal 2 GND -> Terminal 1 Contrast(LCD) <- Wiper | | |
| PIR сензор за движение | | | | |
| PIR SENSON SSS-28927 REV B SOBOLITAN G B PARALLAX | Целта на сензора е засича движение | 5V -> Power GND -> Ground D4 -> Signal | | |
| SM-S2309S сервомотор | | | | |
| SM-523095 | Целта на сервомотора е да отключи ключалката при правилен PIN код | 5V -> Power GND -> Ground D2 -> Signal | | |
| Пиезоговорител | | | | |
| | Целта му е да извести потребителя, чрез звуков сигнал, за засечено движение или сгрешен РІN код | GND -> Negative D3 -> Positive | | |

Монтажна схема



Описание на функционалноста

Source Code:

```
//LCD Library
#include <LiquidCrystal.h>
//Keypad library
#include <Keypad.h>
//Servo motor library
#include <Servo.h>

//The system's password
//Full with Es, because there's no E on the keypad
//And when a new array is initialised, is full of 0
char password[4] = {'E', 'E', 'E', 'E'};
//The system' state
```

```
bool isArmed = true;
//state of the PIR sensor
int PIRSensorState = 0;
//pins
byte ServoPin = 2;
byte BuzzerPin = 3;
byte PIRSensorPin = 4;
//keypad button mapping
char keymap[4][4]=
{'1', '2', '3', 'A'},
{'4', '5', '6', 'B'},
{'7', '8', '9', 'C'},
{'*', '0', '#', 'D'}
}:
//defining array of the number of the pins for the keypad
byte rowPins[4] = \{12, 11, 10, 9\}; //Rows
byte colPins[4]= {8, 7, 6, 5}; //Columns
//Defining instance of the keypad class
Keypad myKeypad= Keypad(makeKeymap(keymap), rowPins, colPins, 4, 4);
//Defining instance of the LCD class
LiquidCrystal lcd = LiquidCrystal(A0, A1, A2, A3, A4, A5);
//Deffining an instance of the Servo class
Servo servo;
//returns a pressed key
char KeyPadGetKey()
//get the currenty pressed key
char keypressed = myKeypad.getKey();
//return the pressed key
return keypressed;
//checking if the password is correct
bool CheckPasswd(char passToCheck[4], char password[4])
for(byte i = 0; i < 4; i++)
if(passToCheck[i] != password[i])
//returns false if a different character was detected
return false:
//returns true otherwise
return true:
```

```
}
//setting up the password
void SetUp()
//Because E is an indicator that the there isn't a password already set up
if(password[0] = 'E')
lcd.print("Register a pass: ");
lcd.setCursor(0,1);
byte i = 0;
while (i<4)
//getting the input from the keypad
char key = KeyPadGetKey();
if(key != NO_KEY)
lcd.print(key);
password[i] = key;
i++;
lcd.clear();
//Unarming function
void Unarm()
lcd.clear();
lcd.print("Enter Password: ");
lcd.setCursor(0, 1);
//password to put in a temporary pass to be checked later
char passToCheck[4];
byte i = 0;
while (i < 4)
//getting the input from the keypad
char key = KeyPadGetKey();
if(key != NO_KEY)
lcd.print(key);
passToCheck[i] = key;
i++:
//check if the password is correct
if(CheckPasswd(passToCheck, password) == true)
//changes system state if it is correct
```

```
lcd.clear();
lcd.print("Granted");
delay(500);
isArmed = false;
servo.write(270);
else
lcd.clear();
lcd.print("Denied");
tone(BuzzerPin, 1000, 0);
delay(5000);
noTone(BuzzerPin);
}
//Arming Function
void Arm()
lcd.setCursor(0,1);
lcd.print("Press A to arm");
//getting the input from the keypad
char key = KeyPadGetKey();
if(key == 'A')
lcd.clear();
lcd.print("Arming...");
delay(5000);
lcd.clear();
//changes the system state
isArmed = true;
servo.write(90);
//Ring the alarm if Movement is detected
void AlarmIFMovementDetected()
PIRSensorState = digitalRead(PIRSensorPin);
if (PIRSensorState == HIGH)
tone(BuzzerPin, 1000, 0);
else
lcd.setCursor(0,0);
for(byte i = 0; i < 16; i++)
lcd.print(" ");
```

```
noTone(BuzzerPin);
void setup()
lcd.begin(16,2);
servo.attach(ServoPin);
SetUp();
}
void loop()
while(isArmed)
lcd.setCursor(0, 1);
lcd.print("Press A to unarm");
if(KeyPadGetKey() == 'A')
Unarm();
AlarmIFMovementDetected();
break;
while(!isArmed)
delay(600);
lcd.clear();
Arm();
```

Заключение

Този проект може да намира приложение в домашната сигурност. Благодарение на звуковия сигнал, ще можем да бъдем известени, при евентуални нежелани посетители. Сервомотора може да се монтира на всякакъв тип врата с лека модификация на ключалката.