**Проект**

**„Smart ключалка“**

**Изготвил: Виктор Киров**

**Пловдив 2024**

**Съдържание**

**• Описание на проекта**

**• Блокова схема**

**• Електрическа схема**

**• Списък съставни части**

**• Сорс код – описание на функционалността**

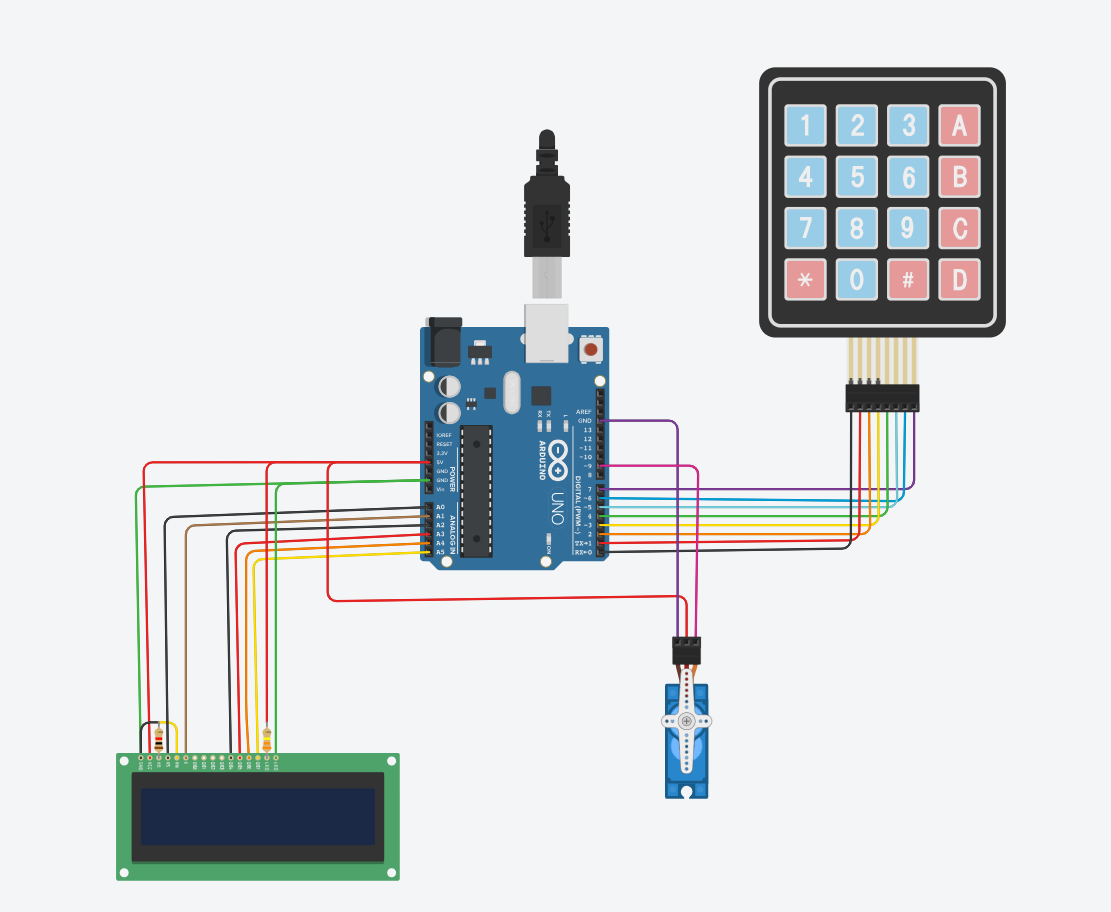
**• Заключение**

Цел на проекта: Целта на този проект е да се създаде смарт ключалка, която може да се използва в различни ситуации и приложения. Ключалката ще има възможност за задаване на парола чрез keypad и ще бъде управлявана от микроконтролер Arduino. Симулация от проекта може да намерите [тук](https://www.tinkercad.com/things/6FAn8buH4Kw-dazzling-allis-uusam/editel?sharecode=i0Nihq3Jll1ACRr3kSHiMhLp4hPJFeAc9lfvzdyO-kM).

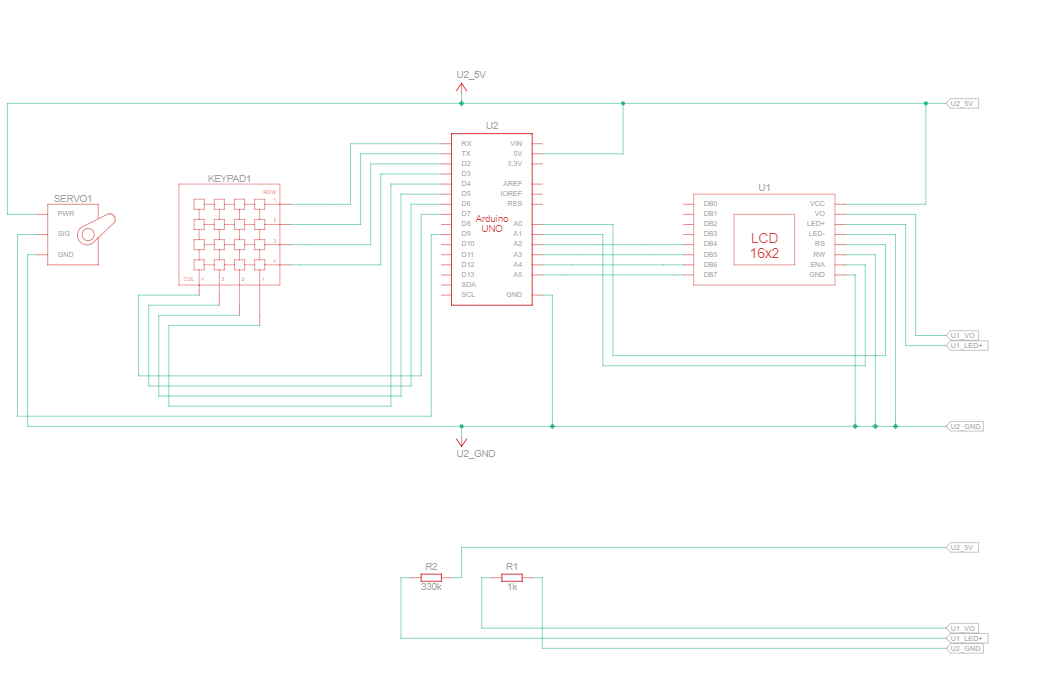
**Функционалности:**

1. Заключване и отключване: Позволява на потребителя да заключва и отключва врата, като въведе правилната парола чрез keypad.
2. Задаване на парола: Позволява на потребителя да зададе или промени паролата за достъп към ключалката.
3. Индикаторни: Използва LCD дисплей, за да покаже състоянието на ключалката (заключено/отключено) и статуса на въведената парола.
4. Аларма за грешна парола: Активира аларма или индикация при въвеждане на грешна парола след определен брой опити.
5. Интеграция с други системи: Възможност за интеграция с допълнителни сензори или системи за допълнителна сигурност (например биометрични сензори или системи за управление на достъп).

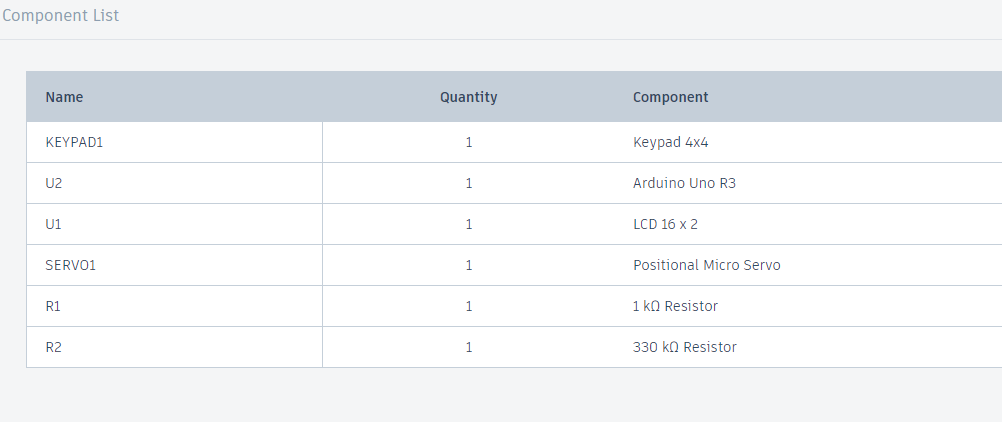
**Блокова схема**



**Електрическа схема**



**Списък съставни части**



**Сорс код – описание на функционалността**

#include <Keypad.h>

#include <LiquidCrystal.h>

#include <Servo.h>

#define Password\_Length 5

Servo myservo;

LiquidCrystal lcd(A0, A1, A2, A3, A4, A5);

int pos = 0;

char Data[Password\_Length];

char Master[Password\_Length] = "1234";

byte data\_count = 0, master\_count = 0;

bool Pass\_is\_good;

bool door = false;

char customKey;

/\*---preparing keypad---\*/

const byte ROWS = 4;

const byte COLS = 4;

char keys[ROWS][COLS] = {

{'1', '2', '3', 'A'},

{'4', '5', '6', 'B'},

{'7', '8', '9', 'C'},

{'\*', '0', '#', 'D'}

};

byte rowPins[ROWS] = {0, 1, 2, 3};

byte colPins[COLS] = {4, 5, 6, 7};

Keypad customKeypad( makeKeymap(keys), rowPins, colPins, ROWS, COLS);

/\*--- Main Action ---\*/

void setup()

{

myservo.attach(9, 2000, 2400);

ServoClose();

lcd.begin(16, 2);

lcd.print("Protected Door");

loading("Loading");

lcd.clear();

}

void loop()

{

if (door == true)

{

customKey = customKeypad.getKey();

if (customKey == '#')

{

lcd.clear();

ServoClose();

lcd.print("Door is closed");

delay(3000);

door = false;

}

}

else

Open();

}

void loading (char msg[]) {

lcd.setCursor(0, 1);

lcd.print(msg);

for (int i = 0; i < 9; i++) {

delay(1000);

lcd.print(".");

}

}

void clearData()

{

while (data\_count != 0)

{

Data[data\_count--] = 0;

}

return;

}

void ServoClose()

{

for (pos = 90; pos >= 0; pos -= 10) {

myservo.write(pos);

}

}

void ServoOpen()

{

for (pos = 0; pos <= 90; pos += 10) {

myservo.write(pos);

}

}

void Open()

{

lcd.setCursor(0, 0);

lcd.print("Enter Password")

customKey = customKeypad.getKey();

if (customKey)

{

Data[data\_count] = customKey;

lcd.setCursor(data\_count, 1);

lcd.print(Data[data\_count]);

data\_count++;

}

if (data\_count == Password\_Length - 1)

{

if (!strcmp(Data, Master))

{

lcd.clear();

ServoOpen();

lcd.print(" Door is Open ");

door = true;

delay(5000);

loading("Waiting");

lcd.clear();

lcd.print(" Time is up! ");

delay(1000);

ServoClose();

door = false;

}

else

{

lcd.clear();

lcd.print(" Wrong Password ");

door = false;

}

delay(1000);

lcd.clear();

clearData();

}

}

**Заключение**

В проекта за смарт ключалка с Arduino, която използва keypad за въвеждане на парола, сме постигнали успешно създаването на една функционална и сигурна система за контрол на достъпа. Чрез интегриране на различни компоненти като Arduino микроконтролер, keypad модул, серво мотор за заключване/отключване и индикатори , създадохме устойчива система за защита.

Този проект има широк спектър от приложения в различни области като домашна сигурност, офисни среди, автомобилни сигурностни системи и други. Възможността за лесна интеграция с други сензори и системи я прави гъвкава и подходяща за различни нужди.

Системата може да бъде разширена и подобрена в бъдеще с добавяне на допълнителни функции или интеграция със смарт системи.