Control de rele con Telegram

En este proyecto se trata de activar y desactivar un rele (puede controlar cargas en continua y alternar hasta 10A), mediante ESP8266 -01 y Telegram con los comandos /on y /off.

Crear Bot en Telegram:

Ver pagina oficial: https://core.telegram.org/bots#6-botfather

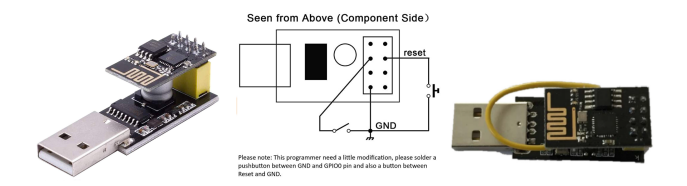
En resumen una vez descargada la APP de Telegram y creada nuestra cuenta:

- Buscar BotFather. Con /start, nos muestra los comandos utilizables.
- Mandar mensaje /newbot
- Nos pide nombre del Bot (ejemplo esp32Cam)
- Nos pide usuario del Bot, que debe terminar en bot (ejemplo **j1234_bot**).
- Nos crea el bot y no muestra el token para acceder mediante HTTP
 Api:12732xxxxx:xxxxxxxxxW9pFjxxxxxxxgx4 (que utilizaremos en el scrip)
- Para conocer el chatld buscar Bot IDBot y mandar mensaje /getid
- Añadimos el Bot creado t.me/j1234_bot

Para programar ESP -01

Chip de interfaz serial CH340 comprar

https://www.amazon.es/azdelivery-ESP8266-ESP-adaptador-Arduino-Raspberry/dp/B078J7LDLY/ref =sr_1_6?__mk_es_ES=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&dchild=1&keywords=esp0 1+relay&qid=1607198384&sr=8-6



Vamos a utilizar dos tipos de placas:

• Rele de AZ-DELIVERY

Comprar: https://www.az-delivery.de/products/esp8266-01s-mit-relais?ls=de





La placa hay que alimentarla con 5vcc.

Puede soportar cargas de hasta 10A a 220Vac.

Para activar y desactivar el rele se utiliza el puedto serie con los siguientes comandos:

Serial.begin(9600); // No cambiar ya que solo funciona a 9600baudios

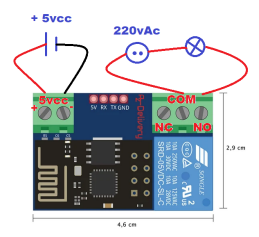
/on: byte open[] = $\{0xA0, 0x01, 0x01, 0xA2\}$;

Serial.write(open, sizeof(open));

/off byte close[] = $\{0xA0, 0x01, 0x00, 0xA1\}$;

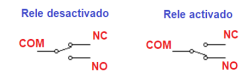
Serial.write(close, sizeof(close));

Consumo off: 90mA on: 160mA



Cuando el rele esta desactivado, hay continuidad entre NC y COM

Cuando el rele se activa hay continuidad entre NO y COM



ESP8266_rele_az-delivery_telegram.ino

```
* jarp 2020
* Control placa rele desde Telegram
* az-delivery
* Consumo off: 90mA on: 160mA
* apaga: /off
* enciende: /on
* Serial.begin(9600); // No cambiar va que solo funciona a 9600baudios
* ESP8266_rele_az-delivery_telegram
#include <ESP8266WiFi.h>
const char * ssid = "xxxxxxxxxx"; // Actualizar dato
const char * password = "xxxxxxxxxxx"; // Actualizar dato
const char* token = "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"; // Actualizar dato
#include <AsyncTelegram.h>
AsyncTelegram myBot;
void setup(){
 Serial.begin(9600); // No cambiar va que solo funciona a 9600baudios
 Serial.println("Starten");
  delay(10);
  WiFi.begin(ssid, password);
  while (WiFi.status() != WL CONNECTED) {
     delay(500);
  }
  Serial.println("IP: ");
  Serial.println(WiFi.localIP());
//convierte lp a cadena
 IPAddress ipAddress = WiFi.localIP();
 String miip =String(ipAddress[0]) + String(".") + String(ipAddress[1]) + String(".") +
String(ipAddress[2]) + String(".") + String(ipAddress[3]);
     // Establecer las propiedades del bot de Telegram
  myBot.setUpdateTime(1000);
  myBot.setTelegramToken(token);
  // Comprueba conexión de Telegram
  Serial.print("\nProbar conexión de Telegram...");
  myBot.begin() ? Serial.println("OK") : Serial.println("No OK");
  Serial.print("Bot name: @");
  Serial.println(myBot.userName);
   TBMessage msg:
   msg.sender.id = xxxxxxxxxx; // Actualizar dato
myBot.sendMessage(msg, "ESP32-Cam Conectado- IP:" + miip , "");
}
void loop(){
 TBMessage msg;
```

```
// Actualizar dato
  msg.sender.id = xxxxxxxx;
// si hay un mensaje entrante ......
  if (myBot.getNewMessage(msg)) {
     Serial.print("Nuevo mensaje de chat id: ");
     Serial.println(msg.sender.id);
     MessageType msgType = msg.messageType;
     if (msgType == MessageText){
       // Recibí un mensaje de texto
       Serial.println(msg.text);
         if (msg.text.equalsIgnoreCase("/on")){
            Serial.println("ON");
            delay(10);
            byte open[] = \{0xA0, 0x01, 0x01, 0xA2\};
            Serial.write(open, sizeof(open));
             myBot.sendMessage(msg, "Rele ON", "");
     if (msgType == MessageText){
       // Recibí un mensaje de texto
       Serial.println(msg.text);
         if (msg.text.equalsIgnoreCase("/off")){
            Serial.println("OFF");
            delay(10);
            byte close[] = \{0xA0, 0x01, 0x00, 0xA1\};
            Serial.write(close, sizeof(close));
            myBot.sendMessage(msg, "Rele OFF", "");
      }
  }
}
```

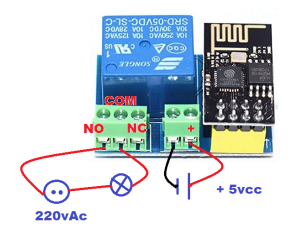
Mas información:

https://www.az-delivery.de/es/blogs/azdelivery-blog-fur-arduino-und-raspberry-pi/esp8266-01-relais-m it-website-steuern? pos=2& sid=3a11a6611& ss=r

Rele TB:IOTMCU

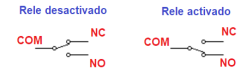
Comprar:

https://www.amazon.es/REFURBISHHOUSE-Interruptor-Inteligente-Aplicacion-inalambrico/dp/B07JK M517H/ref=sr_1_3?__mk_es_ES=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&dchild=1&keywords=esp01+relay&qid=1607198384&sr=8-3



Cuando el rele esta desactivado, hay continuidad entre NC y COM

Cuando el rele se activa hay continuidad entre NO y COM



La placa hay que alimentarla con 5vcc Puede soportar cargas de hasta 10A a 220Vac Para activar y desactivar el rele se utiliza el GPIO0

#define RELAY 0 // rele conectado a GPIO0 GPIO0, Activa rele con LOW, desactiva rele con HIGH

/on: digitalWrite(RELAY,HIGH);

/off digitalWrite(RELAY,HIGH);;

Consumo Off: 90mA ON: 160mA

```
/* ESP8266 rele telegram
 * jarp 2020
* Control placa rele desde Telegram por GPIO0
 * Consumo off: 90mA on: 160mA
* apaga: /off
* enciende: /on
*/
#include <ESP8266WiFi.h>
const char * ssid = "xxxxxxxxxx"; // Actualizar dato
const char * password = "xxxxxxxxxxx"; // Actualizar dato
#include <AsyncTelegram.h>
AsyncTelegram myBot;
#define RELAY 0 // rele conectado a GPIO0, Activa con LOW, desactiva con HIGH
void setup(){
 Serial.begin(115200);
  pinMode(RELAY,OUTPUT);
 digitalWrite(RELAY, LOW); // Activa rele
  WiFi.begin(ssid, password);
  while (WiFi.status() != WL CONNECTED) {
    delay(500);
  Serial.println("IP: ");
  Serial.println(WiFi.localIP());
//convierte lp a cadena
 IPAddress ipAddress = WiFi.localIP();
 String miip =String(ipAddress[0]) + String(".") + String(ipAddress[1]) + String(".") +
String(ipAddress[2]) + String(".") + String(ipAddress[3]);
    // Establecer las propiedades del bot de Telegram
  myBot.setUpdateTime(1000);
  myBot.setTelegramToken(token);
  // Comprueba conexión de Telegram
  Serial.print("\nProbar conexión de Telegram...");
  myBot.begin() ? Serial.println("OK") : Serial.println("No OK");
  Serial.print("Bot name: @");
  Serial.println(myBot.userName);
   TBMessage msg;
   msg.sender.id = xxxxxxxxxx; // Actualizar dato
myBot.sendMessage(msg, "ESP8266-rele Conectado - IP:" + miip , "");
void loop(){
TBMessage msg;
msg.sender.id = xxxxxxxxx;
                             // Actualizar dato
```

```
// si hay un mensaje entrante ......
  if (myBot.getNewMessage(msg)) {
     Serial.print("Nuevo mensaje de chat id: ");
     Serial.println(msg.sender.id);
     MessageType msgType = msg.messageType;
     if (msgType == MessageText){
       // Recibí un mensaje de texto
       Serial.println(msq.text);
         if (msg.text.equalsIgnoreCase("/on")){
            Serial.println("ON");
             digitalWrite(RELAY,LOW); //GPIO0, Activa con LOW, desactiva con HIGH
             myBot.sendMessage(msg, "Rele ON", "");
         }
     if (msgType == MessageText){
       // Recibí un mensaje de texto
       Serial.println(msg.text);
         if (msg.text.equalsIgnoreCase("/off")){
           Serial println("OFF");
           digitalWrite(RELAY,HIGH); //GPIO0, Activa con LOW, desactiva con HIGH
           myBot.sendMessage(msg, "Rele OFF", "");
      }
  }
}
```

Mas información:

https://www.instructables.com/ESP0101S-RELAY-MODULE-TUTORIAL/

https://randomnerdtutorials.com/esp8266-relay-module-ac-web-server/