## Manual de usuario circuito de riego automático y alarma de incendios en la Raspberry

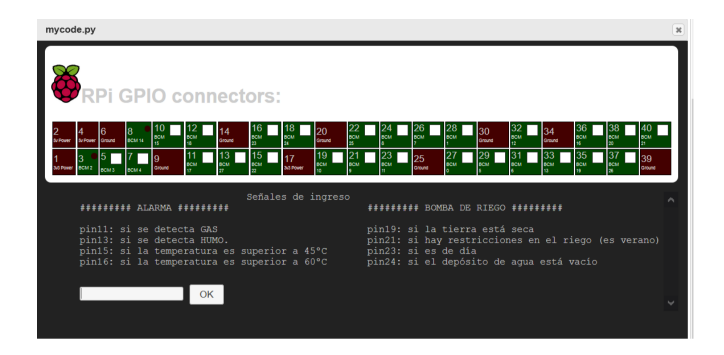
## Uso de la aplicación

Para poder usar la aplicación se debe colocar el siguiente enlace en cualquier navegador: https://create.withcode.uk/python/BQ3.

A continuación, aparecerá los siguiente:

```
{create.w1F64AD6DEC}
mycode.py 🚻
   import RPi.GPIO as GPIO import time
   pin2=8
    GPIO.setmode (GPIO.BOARD)
   GPIO.setup (pin1,GPIO.OUT)
GPIO.setup (pin2,GPIO.OUT)
   class Alarma:
        def menu(self):
   opc= input('''
                                                                 Señales de ingreso
           ######## ALARMA ########
                                                                   ######## BOMBA DE RIEGO ########
14
15
                                                                   pin19: si la tierra está seca
          pin11: si se detecta GAS
          pin13: si se detecta HUMO.
                                                                  pin21: si hay restricciones en el riego (es verano)
          pin15: si la temperatura es superior a 45°C
                                                                   pin23: si es de día
18
19
20
          pin16: si la temperatura es superior a 60°C
                                                                   pin24: si el depósito de agua está vacío
          ''')
           return opc
22
23
24
        def llama_pin(self,pin1):
          print("Alarma activada")
           for i in range(0,10):
26
27
28
            GPIO.setup (3,GPIO.OUT)
GPIO.output(3,GPIO.HIGH)
            time.sleep(0.5)
            GPIO.output (3, GPIO.LOW)
            time.sleep(0.5)
31
32
            GPIO.cleanup()
        def llama pin2(self,pin2):
          print("Bomba activada")
35
36
37
          for i in range(0,10):
           GPIO.setup (8,GPIO.OUT)
GPIO.output(8,GPIO.HIGH)
            time.sleep(0.5)
             GPIO.output(8,GPIO.LOW)
40
         time.sleep(0.5)
             GPIO.cleanup()
```

Para observar el funcionamiento del programa se deberá presionar la flecha inferior derecha. Con esto se desplegará el menú que nos mostrará distintas opciones a ser seleccionadas en el caso de tratarse de la alarma o de la bomba de riego.



Se seleccionan los pines de acuerdo con las siguientes condiciones:

- Para el riego automático:

El circuito accionará la bomba solamente cuando la tierra esté seca.

Nunca se accionará la bomba cuando el depósito de agua esté vacío.

Si hay restricciones en el riego (época de verano), sólo se podrá regar de noche.

En el resto del año (si no hay restricciones) se podrá regar de día y de noche (si la tierra está seca).

- Para la alarma de incendios:

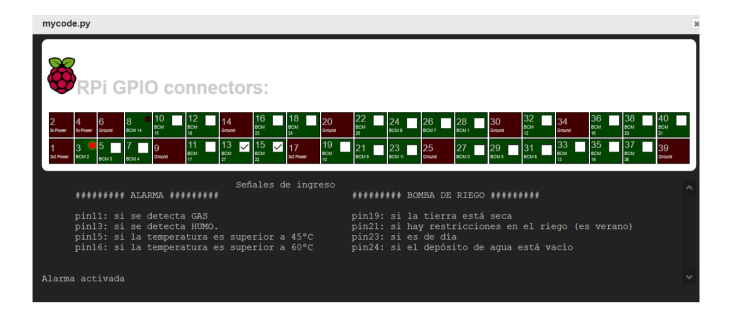
Si la temperatura es mayor de 60°C siempre se activará la alarma.

Si la temperatura está entre 45°C y 60°C se activará la alarma sólo si han detectado gases o humos (o ambos).

Si la temperatura es menor de 45°C se activará la alarma sólo si se detectan gases y humos.

colocando un visto en el pin que se desee y se presionando OK. (Se pueden seleccionar varios pines a la vez).

En caso de que las opciones seleccionadas estén de acuerdo con las condiciones nombradas anteriormente se encenderá la alarma.



Por último, se mostrará si la alarma y la bomba se encuentran encendidas o apagadas y se preguntará si se desea volver a seleccionar los pines. En caso de presionar OK, se volverá a mostrar el menú y así sucesivamente hasta elegir el pin 35.

