

Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Occidente

Prototipo 1 – Regadera inteligente

Profesora:

María Guadalupe Torres Godoy

Materia:

Sistemas de Comunicaciones Digitales

Presenta:

Janice Hinrichs Vargas Miriam Guadalupe Malta Reyes Oscar Javier Hernández Salamanca Rodrigo Orozco Hidalgo Tsipini Franco Valencia

Memoria del primer prototipo de regadera inteligente

En el presente documento se presentan los diagramas de conexión de los sensores a utilizar en el proyecto, así como un diagrama de bloques y la definición de las entradas y salidas hacia el MCU ESP32.

Se presenta también un avance del ensamblaje de prototipado para realizar pruebas funcionales.

El código y documentación también se encuentran alojados en el siguiente repositorio: https://github.com/t51p/Portafolio-Proyectos-IoT/tree/main/Prototipo IOT V2

ESP-WROOM32 PINOUT

Descripción de funciones alternativas asociadas a los pines del ESP-WROOM32

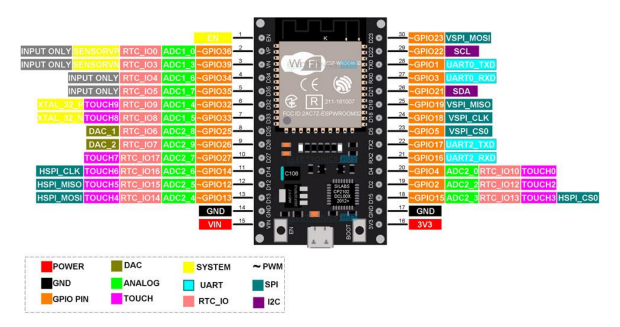
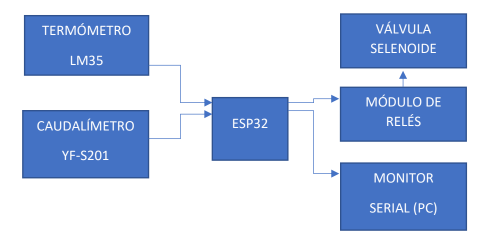


Diagrama de bloques del sistema:

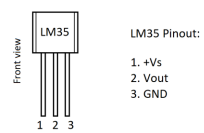


Asignación de pines de la implementación a ESP-WROOM32:

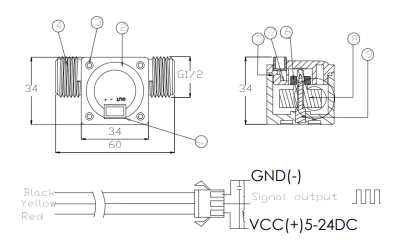
Señal de entrada/salida:	PIN Físico	Función del PIN	
Caudalímetro	Pin19	Entrada / GPIO2	
LM35	Pin18	Entrada / GPIO15	
Señal Relé	Pin23	Salida / GPIO5	

PINOUT Sensores:

LM35



YF-S201



No.	Item	Material	Qty.
1	Connection wire		1
2	Bonnet	PA	1
3	Screw		4
4	Valve body	PA	1
5	Leak press valve		1
6	Magnet		1
7	Hall		1
8	Impeller	POM	1
9	Rustless steel axis	SUS304	1

Relay Bar

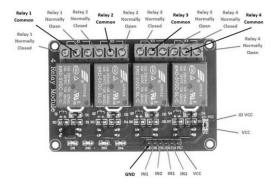
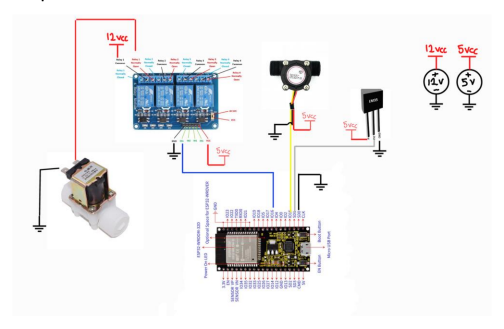


Diagrama simplificado de conexión de sensores a ESP-WROOM32:



Presentación de componentes para prototipado de pruebas



Modelo ensamblado de prototipo de pruebas



En la imagen superior, se muestra el prototipo de pruebas ensamblado, cuenta con todos los sensores montados, una llave para simular la salida de agua caliente, una salida del agua para drenar agua fría, un reservorio de agua de 1lt aprox. Para simular el depósito de agua caliente.