Competências Transferíveis

Microcontroladores e Interação com Sensores e Atuadores

2021-2022

Rui Escadas Martins



Introdução aos Sensores e Actuadores

O que é que todos estes equipamentos têm em comum?































Autor imagem: José Paulo Santos

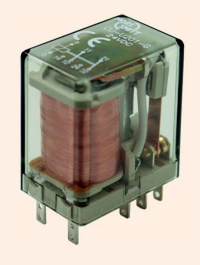
Introdução aos Sensores e Actuadores

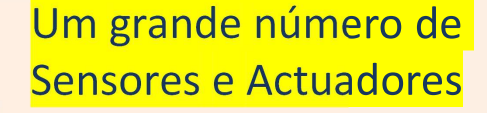
O que é que todos estes equipamentos têm em comum?



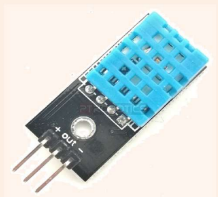




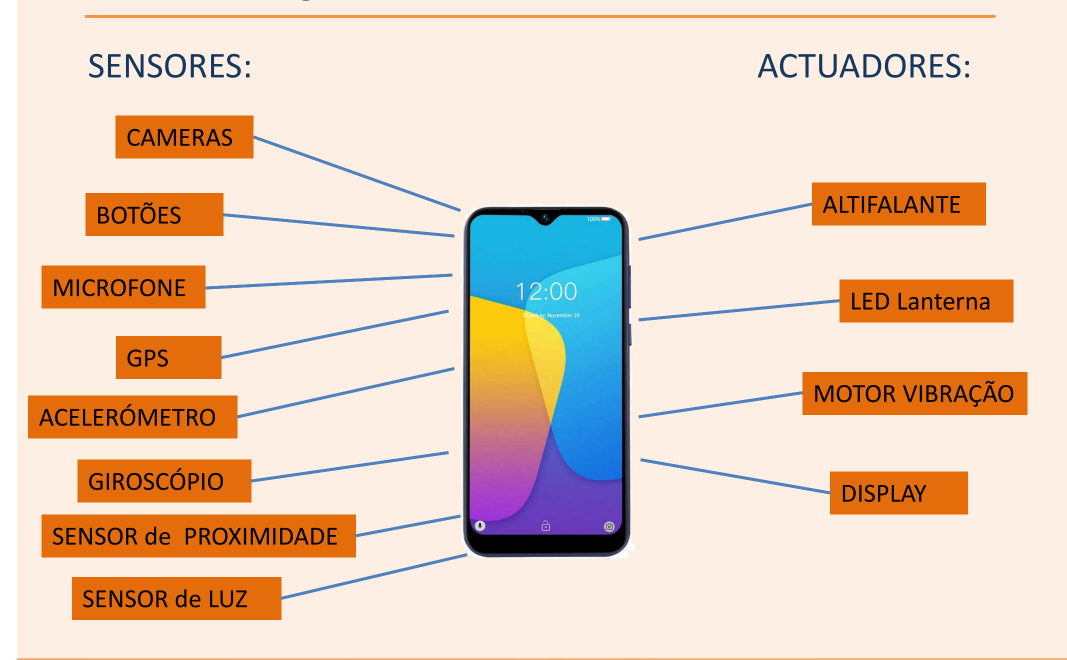






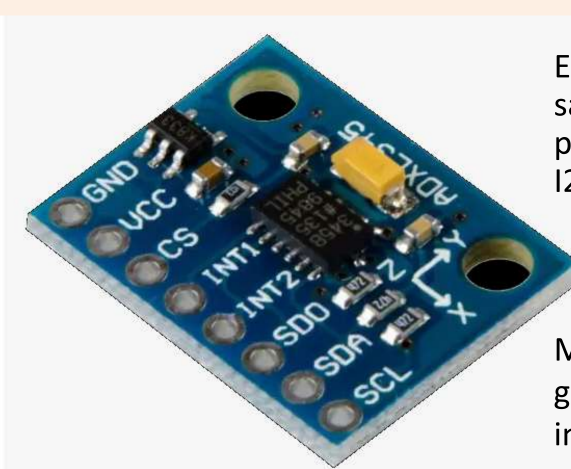


Introdução aos Sensores e Actuadores



22:31

Acelerómetro de 3 eixos: baseado no circuito MEM (Micro-Electronic-Mechanical) ADXL345 que mede a aceleração.



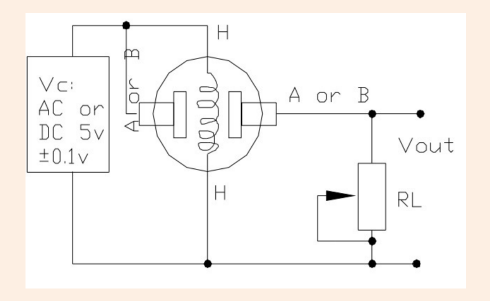
Este modulo tem uma saída já digital por protocol de comunicação: I2C ou SPI.

Medindo a aceleração da gravidade, pode medir a inclinação.

Sensor de gases/fumo: baseado no MQ-2 que mede diversos gases . (metano, butano, propano, hidrogénio, monoxide de carbono, etc)



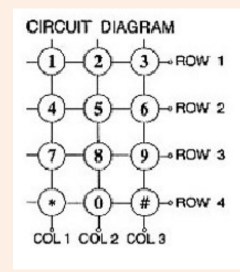
Tem saída analógica.



Keypad: teclado com 3x4 teclas com marcação alfa-numérica tipo COM-08653.

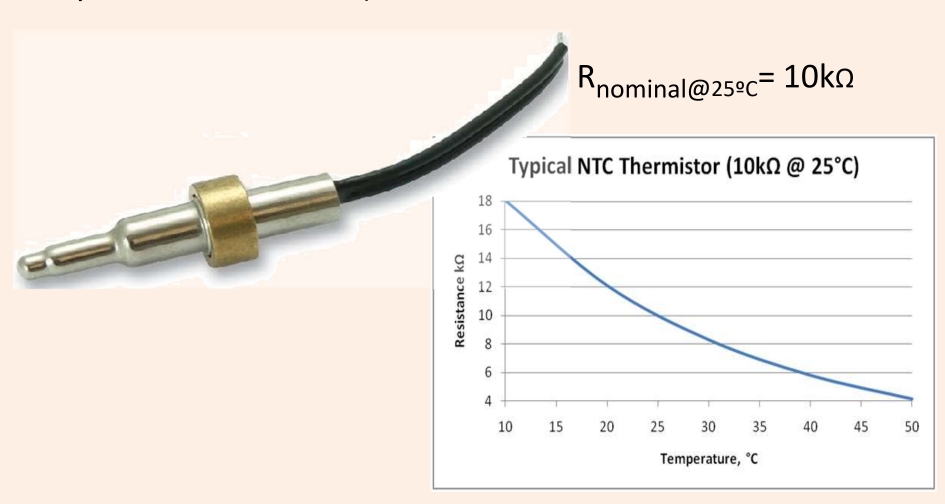


Matriz com botões de pressão.

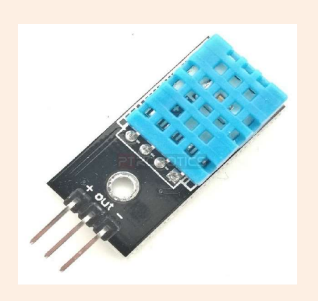


OUTPUT ARRANGEMENT		
OUTPUT PIN NO.	SYMBOL	
1	COL 2	
2	ROW 1	
3	COL 1	
4	ROW 4	
5	COL 3	
6	ROW 3	
7	ROW 2	

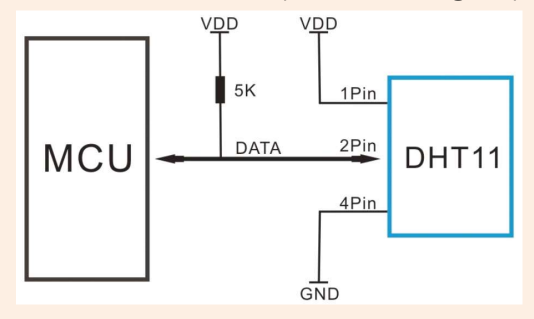
Termístor: sensor de temperatura tipo NTC (Negative Temperature Coefficient) NTCAIMME3.



Sensor de Humidade (e temperatura): sensor de humidade + temperatura tipo DHT11.



1-Wire (interface digital)

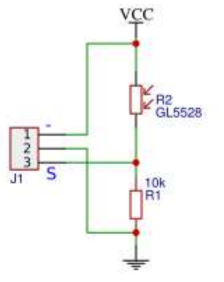


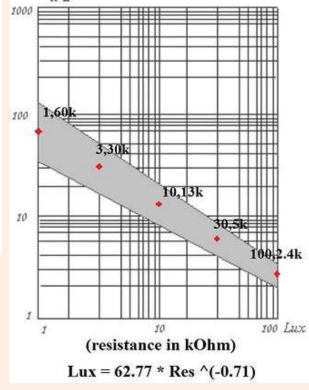
Measurement	0℃	30%RH	90%RH
Range	25℃	20%RH	90%RH
	50 ℃	20%RH	80%RH

Sensor de Luz: foto-sensor tipo KY-018. baseado num LDR (Light Dependant Resistor) com referência GL5528

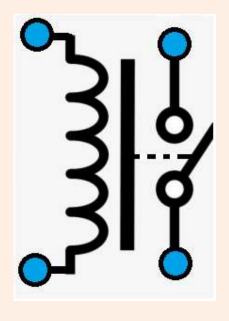


Interface analógico – divisor resistivo





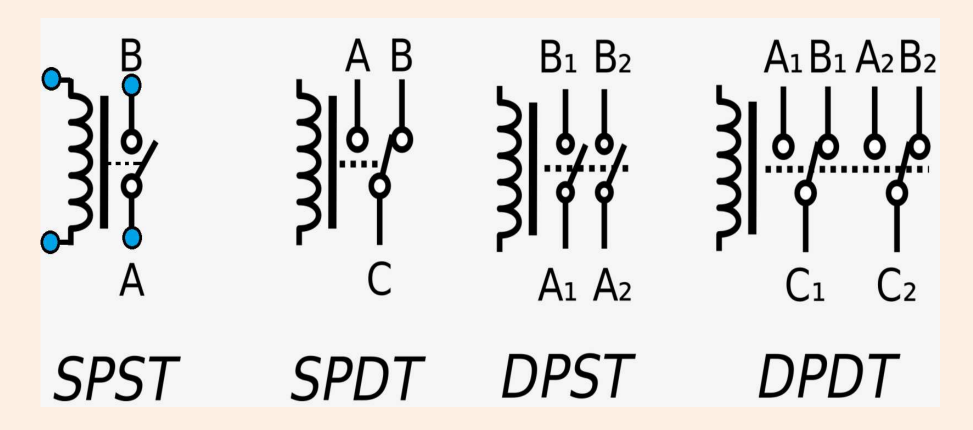
Relais: actuador electromecânico permite ligar ou desligar circuitos mediante o estado de um sinal de commando.







Relais: existem diversos tipos, sendo a corrente máxima comutada, a tensão máxima comutada e a tensão da bobina parâmetros fundamentais.

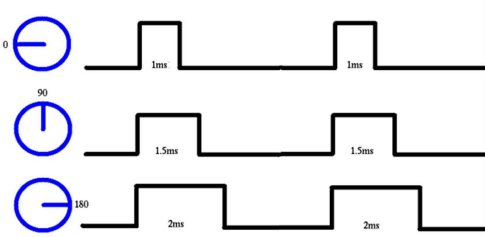


Servomotor: actuador electromecânico capaz de controlar a posição angular (que se pode converter em linear) tipo SG90.



Os servos funcionam em "malha fechada", ou medem permanentemente a saída e procuram corrigir qualquer erro em relação ao "setpoint".

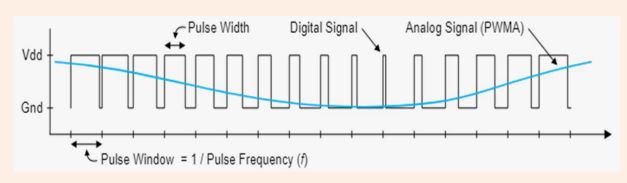
Controlo por duração de pulsos.



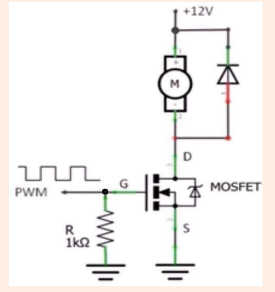
FAN ou Ventoinha: or SG90.



Controlo por PWM (Pulse Width Modulation).



Esta ventoinha é também um sensor porque tem uma saída tacógrafo (mede a velocidade de rotação)



Buzzer: Gerador de som.

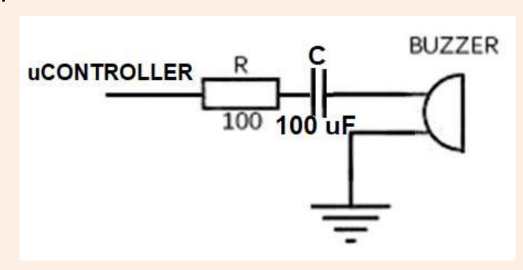




Verificar se tem (ou não) Driver.

Se não, tiver ligar um condensador em série para bloquear corrente dc.

Ligar uma resistência também em série para limitar o nível sonoro produzido.

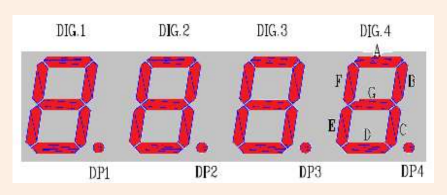


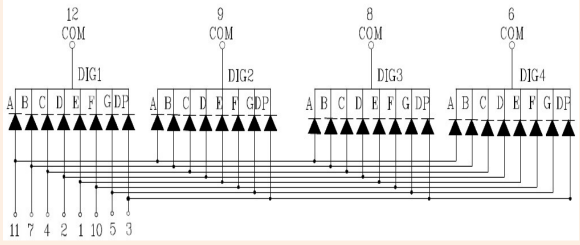
Display de 7-segmentos: Vermelho



Usar multiplexagem no tempo para varrer os 4 digitos.

Ligar uma resistência em série com cada segment para limitar a corrente.





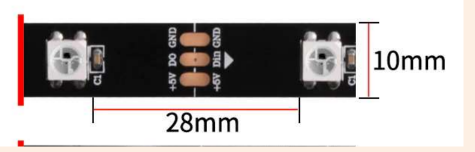
Fita Led RGB: 30 leds tamanho 5050 tipo WS2812B



É possível regular a cor e brilho de cada um dos leds da fita independentemente dos outros.







Display alfanumérico 16x2: 16 caraacteres e 2 linhas



Comunicação via I2C.



Motor de passo:



Usa driver ULN2003

