PROYECTO ARDUINO MEGA 2560 R3 DOMÓTICA

Materiales

- > Arduino Mega 2560 R3
- ➤ 2 ventiladores de 5V 0.2A
- 2 transistores 2N2222A
- Sensor DHT11 (DHT22 opcional)
- > Sensor de movimiento PIR
- Sensor MQ6
- Sensor LDR
- Módulo bluetooth HC-05
- > 15 LED's normales o de alto brillo
- \triangleright 17 resistencias de 330 Ω
- \geq 2 resistencias de 10k Ω
- > 1 proto mediano
- > 1 proto grande
- > 30 jumpers MM 15 jumpers MH
- > 2 pilas de litio recargables de 4.2V (Cafini)
- > Porta pilas 18650

