Alarme de intrusos com aviso via email e aplicativo:

<u>Este</u> alarme avisa por email e por aplicativo a presença de intrusos. É possível ativá-lo e desativa-lo via aplicativo ou com um chaveiro RFID (útil caso acabe a bateria do seu celular no momento). Além disso o aplicativo acende e apaga uma lâmpada de emergência para simular presença ou para facilitar a procura de suas chaves na porta de entrada.

Plataforma de desenvolvimento:

NodeMCU ESP8266 ESP12-E:

- Tamanho: 48x26mm;
- 4MB de Memória FLASH;
- Wireless padrão 802.11 b/g/n;
- Suporta 5 conexões TCP/IP;
- Possuí 10 Portas GPIO (com função PWM, I2C SPI, etc..);
- Possuí 1 entrada analógica;
- Tensão das portas 3.3V.

Sensores:

Módulo PIR:

- Tamanho: 36x29mm;
- Detector de movimento, opera com 3 a 5V;
- Possuí dois trimpots um para regulagem de sensibilidade e o outro para regulagem do delay;
- Possuí um jumper para funcionar como acionamento único ou repetitivo.

Módulo RFID:

- Tamanho: 60x40mm;
- Leitor e gravador de cartões com chip RFID (identificação por radiofrequência);
- Tipos de cartões suportados: Mifare1 S50, S70 Mifare1, Mifare UltraLight, Mifare Pro, Mifare Desfire;
- Comunicação SPI;
- Tensão de trabalho 3.3V.

Atuadores:

Módulo de relê:

- Tamanho: 50x38mm;
- Interruptor eletromecânico simples ligado em saída digital 5V, porém funciona a 3.3V.
- Possuí três portas, uma comum, uma normalmente aberta e outra normalmente fechada.

Buzzer passivo qualquer.

Lista de peças para o teste:

1 NodeMCU ESP8266



1 Protoboard



1 Módulo RFID



1 Módulo PIR



1 Módulo de Relê com optoacoplador de 1 canal



1 Buzzer passivo



1 LED indicador de qualquer cor



1 Resistor de 100 a 330 ohm



Jumpers macho-fêmea e macho-macho



1 Lâmpada qualquer



1 Soquete para lâmpada

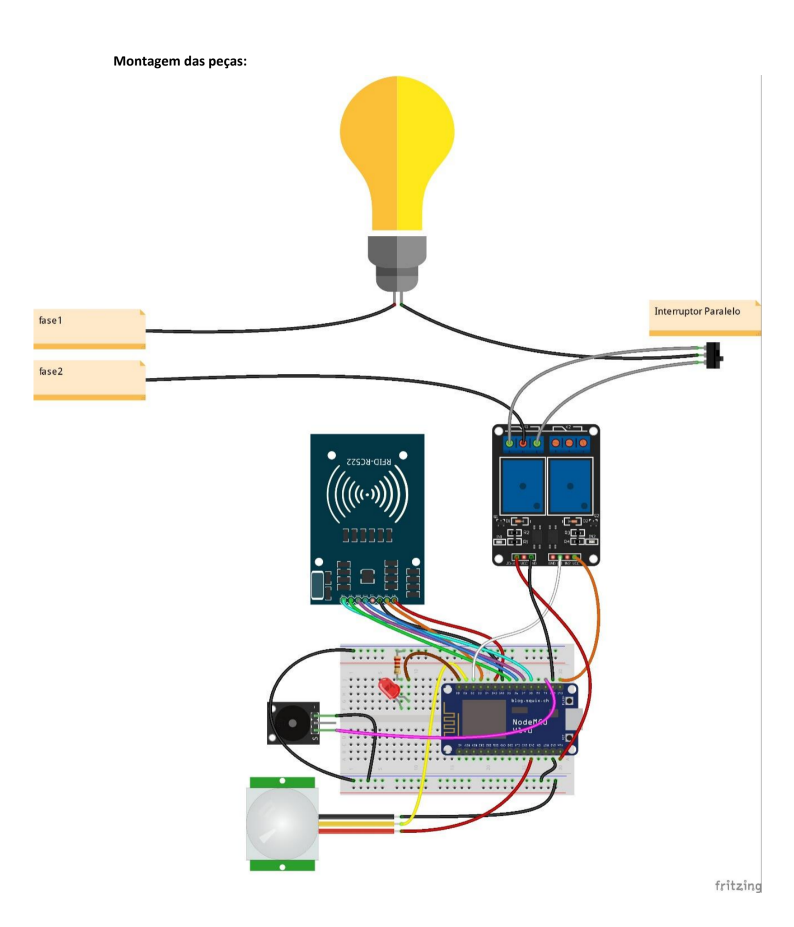


1 Interruptor paralelo externo



Fio paralelo de 1,5mm conforme a necessidade.





ATENÇÃO: para funcionar o sensor PIR com 3,3V do NodeMCU é necessário ligar dois fios positivos no lugar do jumper amarelo indicado e ignorar a entrada de energia comum.

