

Pedal Board v1.1

Pinout del módulo nrf24l01 en la rf nano

Según el fabricante los pines de spi, ce y csn son:

```
16:42 0.0K/s HD 4G 94
ArduinoDroid
*sketch_jun23b
Navigator Editor
1
2 #include <Mirf.h>
3 #include <nRF24L01.h>
4 #include <MirfHardwareSpiDriver.h>
5 #include <SPI.h>
6 void setup(){
7     ///////////////////////////////////
8     //////////////////////////////////nRF24L01初始化/////////////////////////////////
9     Mirf.cePin = 7; // 定义nRF24L01 CE脚
10    Mirf.csnPin = 8; //定义nRF24L01 CSN脚
11    Mirf.spi = &MirfHardwareSpi;
12    Mirf.init();
13    Mirf.setRADDR((byte *)"clie1"); // 标记
    本地名, 用于接收
14    Mirf.payload = 5; //对话的长度, 用于约定双
    方对话的缓冲窗口大小, 这个代表5个字节
15    Mirf.channel = 3; // 信道, 测试了一下, 不同
    的信道也能接收但即时性很差, 不知是不是存在自动寻道
    匹配机制
16    Mirf.config();
17
18
19
```

Conexiones con los módulos del PCB:

