



Grove - Touch Sensor User Manual

Release date: 2015/9/22

Version: 1.0

Wiki: http://www.seeedstudio.com/wiki/Grove_-_Relay

Bazaar: http://www.seeedstudio.com/depot/Grove-Touch-Sensor-p-747.html?cPath=85_94

Document Revision History

| Revision | Date | Author | Description |
|----------|--------------|--------|-------------|
| 1.0 | Sep 22, 2015 | Loovee | Create file |
| | | | |

Contents

| | |
|---------------------------------|---|
| Document Revision History | 2 |
| 1. Introduction | 2 |
| 2. Specifications | 3 |
| 3. Demonstration | 4 |
| 3.1 With Arduino | 4 |
| 3.2 With Raspberry Pi | 4 |
| 4. Resources | 6 |

Disclaimer

For physical injuries and possessions loss caused by those reasons which are not related to product quality, such as operating without following manual guide, natural disasters or force majeure, we take no responsibility for that.

Under the supervision of Seeed Technology Inc., this manual has been compiled and published which covered the latest product description and specification. The content of this manual is subject to change without notice.

Copyright

The design of this product (including software) and its accessories is under tutelage of laws. Any action to violate relevant right of our product will be penalized through law. Please consciously observe relevant local laws in the use of this product.

1. Introduction

Grove - Touch Sensor enables you to replace press with touch. It can detect the change in capacitance when a finger is nearby. That means no matter your finger directly touches the pad or just stays close to the pad, Grove - Touch Sensor would outputs HIGH also.

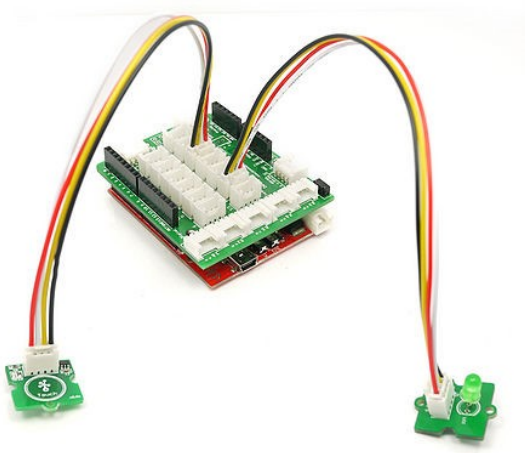


2. Specifications

- Operating Voltage: 2.0 - 5.5V
- Operating Current($V_{cc}=3V$): 1.5 - 3.0 μA
- Operating Current($V_{DD}=3V$): 3.5 - 7.0 μA
- Output Response Time: 60 - 220mS
- Used Chipset: TTP223-BA6

3. Demonstration

3.1 With Arduino



This demo is going to show you how to turn on/off an LED.

Demo Code:

```
const int TouchPin=9;
const int ledPin=12;
void setup() {
    pinMode(TouchPin, INPUT);
    pinMode(ledPin, OUTPUT);
}

void loop() {
    int sensorValue = digitalRead(TouchPin);
    if(sensorValue==1)
    {
        digitalWrite(ledPin, HIGH);
    }
    else
    {
        digitalWrite(ledPin, LOW);
    }
}
```

3.2 With Raspberry Pi

You should have got a raspberry pi and a grovepi or grovepi+.

You should have completed configuring the development enviroment, otherwise follow [here](#).

Connection

Plug the sensor to grovepi socket D4 by using a grove cable.

Navigate to the demos' directory:

```
cd yourpath/GrovePi/Software/Python/
```

▪ *To see the code*

```
nano grove_touch_sensor.py  # "Ctrl+x" to exit #
import time
import grovepi

# Connect the Grove Touch Sensor to digital port D4
# SIG, NC, VCC, GND
touch_sensor = 4

grovepi.pinMode(touch_sensor, "INPUT")

while True:
    try:
        print grovepi.digitalRead(touch_sensor)
        time.sleep(.5)

    except IOError:
        print "Error"
```

5. Run the demo.

```
sudo python grove_touch_sensor.py
```


4. Resources

- [Eagle Files](#)
- [TTP223pdf](#)
- [how to upload code](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А