



# Grove - Encoder

Release date : 9/22/2015

Version : 1.0

Wiki: [http://www.seeedstudio.com/wiki/Grove - Encoder](http://www.seeedstudio.com/wiki/Grove_-_Encoder)

Bazaar: <http://www.seeedstudio.com/depot/Grove-Encoder-p-1352.html>

## Document Revision History

---

Revision	Date	Author	Description
1.0	Sep 21, 2015	Victor.He	Create file

## Contents

Document Revision History.....	2
1. Introduction .....	2
2. Features.....	3
3. Specifications .....	4
4. Usage.....	5
5. Resources .....	8
6. Support.....	9

### *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.*

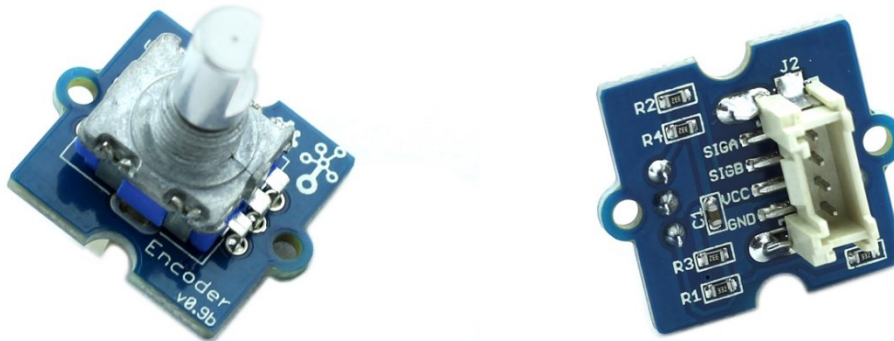
### *Copyright*

*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

---

This module is an incremental rotary encoder. It encodes the rotation signal from the axis and output the signal by electronic pulse. The Grove – Encoder is one of the Grove series and has a standard Grove interface. When you need to add a rotary knob to your project, for example a volume knob for a speaker, a selection panel or a digital input, this will be your first choice.



## 2. Features

---

- Incremental encoder
- Grove Interface.
- 360 degree rotary

### 3. Specifications

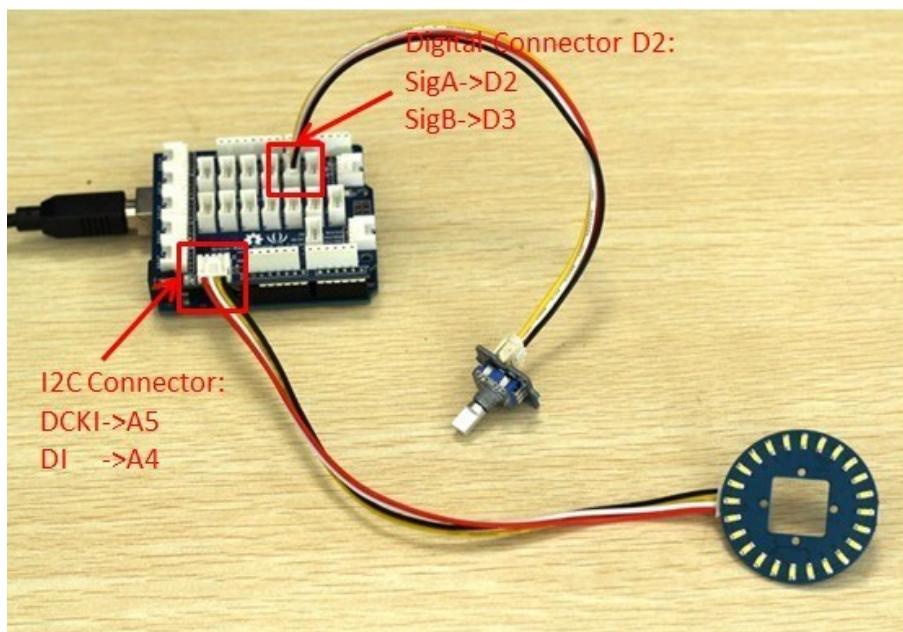
---

Item	Min	Typical	Max	Unit
Voltage	4.5	5	5.5	VDC
Current	10	20	30	mA
Dimension	20x 20		mm	
Net Weight	12		Gram	

## 4. Usage

This Grove-Encoder is very easy to use with the [Encoder Lib](#) designed by seedstudio. Simply connect this module to the D2 connector of Base Shield and you can start using. The following is a introduction of how to make a [Circular LED bar](#) (the idea came from [seedstudio wish](#) ) .

- This Circular LED bar consists of an Encoder and a [Grove-CircularLED](#) module. Connect the two modules to Base shield as the following picture:



- In the project, the [TimeOne Lib](#) and [Encoder Lib](#) and [CircularLED Library](#) are needed. Download all the libraries and install them to your Arduino IDE.
- Restart the Arduino IDE and open the example by the path :File->Examples->Encoder->EncodeCircuiBar.

```
#include <CircularLED.h>
#include <Encoder.h>
#include <TimerOne.h>
CircularLED circularLED;
unsigned int LED[24];
int index_LED;
void setup()
{
    encoder.Timer_init();
}
```



```
void loop()
{
  if (encoder.rotate_flag ==1)
  {
    if (encoder.direct==1)
    {
      index_LED++;
      if (index_LED>23)
      index_LED=24;
      SenttocircularBar(index_LED);
    }
    else
    {
      index_LED--;
      if(index_LED<0)
      index_LED=0;
      SenttocircularBar(index_LED);
    }
    encoder.rotate_flag =0;
  }
}

void SenttocircularBar(int index)
{
  for (int i=0;i<24;i++)
  {
    if (i<index)
    {
      LED[i]=0xff;
    }
    else
    LED[i]=0;
  }
  circularLED.CircularLEDWrite(LED);
}
```

Upload it to your Arduino/Seeeduno, please refer to [here](#) to learn how to upload sketches. You can see:



**Note:** It is able to generate another signal when it's being pressed down. However due to the limitation of the number of Grove signal cable, the module is made without output of this signal.

## 5. Resources

---

[Encoder Spec](#)

[Demo in Arduino forum](#)

[TimeOne Lib](#)

[Encoder Lib](#)

[Grove-Encoder Eagle files](#)

## 6. Support

---

If you have questions or other better design ideas, you can go to our [forum](#) or [wish](#) to discuss.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.