

Module 2 boutons Grove 111020103

Code : 36781

Seed Studio

Module compatible Grove comportant deux boutons-poussoirs permettant de faire passer l'état de deux sorties digitales à l'état bas (0 Vcc) lors d'une pression.

2,92 €_{HT}

3,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module compatible Grove comportant deux boutons-poussoirs permettant de faire passer l'état de deux sorties digitales à l'état bas (0 Vcc) lors d'une pression. Ce module communique avec un microcontrôleur type Arduino ou une carte Raspberry Pi via deux broches digitales.

Ces boutons-poussoirs sont livrés avec 4 capuchons de couleur rouge, verte, blanche et bleue.

Avec une carte Arduino, ce capteur se raccorde sur une entrée digitale du Grove [Base Shield](#), du [Mega Shield](#) ou du [Nano Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Avec une carte Raspberry Pi il est recommandé d'utiliser le [Grove Base Hat](#) ou le [Grove Base Hat Zero](#) proposant plusieurs interfaces Grove.

Ce module peut également être utilisé avec la carte [Seeeduino XIAO](#) associée au module [Breadboard Grove](#).

Seeedstudio met à disposition un [guide d'utilisation](#) avec câblage et exemples pour Arduino et Raspberry Pi.

Des supports à clipser entre eux, à fixer sur une brique Lego[®] ou à visser sont [disponibles séparément](#).

Caractéristiques:

- Alimentation: 3 à 5 Vcc
- Interface: digitale compatible Grove
- Dimensions: 20 x 20 x 11,5 mm
- Poids: 3 g

Référence Seeedstudio: [111020103](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Schéma](#)