

# Module bouton Grove 111020046

Code : 35956

Seed Studio

---

Bouton-poussoir programmable à led bleue compatible Grove, basé sur un transistor MOSFET. Il commute la sortie lors d'une pression.

2,46 €<sub>HT</sub>

**2,95 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,04 € d'éco-part



## Description

Bouton-poussoir programmable à led bleue compatible Grove, basé sur un transistor MOSFET. Il commute la sortie lors d'une pression.

Ce module se raccorde sur deux broches digitales d'un connecteur compatible du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

La led est raccordée sur la broche SIG1 et le bouton-poussoir sur la broche SIG2.

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

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Consommation led: 50 mA
- Interface: digitale compatible Grove
- Durée de vie: 100 000 pressions
- Résistance:
  - pressé: < 100 mΩ
  - relâché: > 100 MΩ
- Couleur de la led: bleue
- Dimensions: 40 x 20 x 16 mm
- Température de service: 0 °C à +50 °C
- Compatible avec les supports Wrapper 1 x 2

Référence Seeedstudio: [111020046](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)