

# Module relais SKU00061

Code : 35933

Monk Makes

---

Module relais de Monk Makes permettant la commutation d'une petite charge jusqu'à 2 A depuis votre carte micro:bit.

8,29 €<sub>HT</sub>

**9,95 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module relais de Monk Makes permettant la commutation d'une petite charge (moteur, solénoïde, lumière, etc) jusqu'à 2 A depuis votre carte **micro:bit V1 ou V2** (non incluse).

Le module relais s'alimente et communique avec une carte micro:bit grâce à une broche digitale (P0 par ex) et une masse (GND) à l'aide de cordons crocodiles (non inclus).

La charge en sortie s'alimente avec une source d'alimentation externe en fonction de l'utilisation.

Monkmakes met à disposition un [guide d'utilisation](#) avec exemples de programmes en blocs et câblage.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3 Vcc via carte micro:bit
- Led d'indication
- Pouvoir de coupure: 16 V/2 A
- Dimensions: 52 x 39 x 6 mm
- Poids: 8 g

Référence Monk Makes: "Relay board for micro:bit" [SKU00061](#)

**Compatible micro:bit V1 et V2**

## Ressources

- [Guide d'utilisation](#)

- [Fiche technique](#)