

# Module relais SSR SKU00095

Code : 37836

Monk Makes

Module relais SSR, sans partie mécanique, permettant la commutation d'une petite charge jusqu'à 1 A depuis votre carte micro:bit.

5,42 €<sub>HT</sub>

**6,50 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Module relais SSR, sans partie mécanique, permettant la commutation d'une petite charge (moteur, solénoïde, lumière, etc) jusqu'à 1 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 et une masse à l'aide de cordons crocodiles (non inclus).

Ce module agit comme un simple commutateur, la charge en sortie s'alimente avec une source d'alimentation externe en fonction de l'utilisation.

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

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3 Vcc via micro:bit
- LED d'indication
- Pouvoir de coupure: 5 V/1 A (16 Vcc/2 A en pointe)
- Dimensions: 52 x 39 x 3 mm
- Poids: 8 g

Référence Monk Makes: "Switch for micro:bit" [SKU00095](#)

**Compatible micro:bit V1 et V2**

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Guide d'utilisation](#)