

# Module PI:STOP

Code : 37171

4tronix



Feu tricolore composé de 3 LEDs (rouge, jaune et verte) avec résistances s'enfichant simplement sur le port GPIO d'une carte Raspberry Pi.

3,42 €<sub>HT</sub>

**4,10 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Feu tricolore composé de 3 LEDs CMS (rouge, jaune et verte) s'enfichant sur le port GPIO d'une carte Raspberry Pi (non incluse).

Ce module est piloté par 3 sorties digitales et une masse. Une carte Raspberry Pi peut accueillir jusqu'à 4 modules.

Ce feu peut être déporté simplement en utilisant des cordons de prototypage M/M, voir [BBJ8](#).

4tronix propose plusieurs exemples de codes Scratch et en Python, voir le [github du fabricant](#).

### Remarques:

- Veuillez respecter le brochage entre le module et le port GPIO lors du branchement sous peine d'endommager la carte Raspberry Pi, voir [fiche technique](#).
- Ce module est également compatible avec la carte [Raspberry Pi Pico](#).

### Caractéristiques:

- Compatibilité: Raspberry Pi 2B, 3B, 3B+, 4B et Zero
- Dimensions: 58 x 13 x 3 mm

Référence 4tronix: [PI-STOP](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Github 4tronix](#)