

Module atomiseur d'eau à ultrasons 101020090

Code : 34240

Seeed Studio

Ce module atomiseur d'eau Grove basé sur un transducteur à ultrasons avec carte de commande se raccorde sur une sortie digitale d'une carte à microcontrôleur type Arduino ou compatible.

9,08 €_{HT}

10,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Ce module atomiseur d'eau Grove, basé sur un transducteur à ultrasons avec carte de commande, se connecte sur une sortie digitale d'une carte à microcontrôleur type Arduino ou compatible.

Ce module se raccorde sur une sortie digitale du Grove [Base Shield](#) ou du [Mega Shield](#) via un câble 4 conducteurs inclus.

Remarques:

- **ne pas toucher le circuit en fonctionnement. Présence de tension 65 Vcc aux bornes du transducteur (voir photo).**
- **seule la partie inférieure du transducteur à ultrasons doit être en contact avec l'eau, une vidéo d'exemple de mise en oeuvre est disponible [ici](#).**

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Puissance maxi: 2 W
- Ondulation: ≤ 100 mV
- Fréquence: 105 kHz (± 5 kHz)
- Version: 1.0

Référence Seeedstudio: [101020090](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)