

# Shield WiFi pour uStepper-S

Code : 37026

uStepper

Shield de prototypage avec un module WiFi basé sur un circuit TTL DT-06. Ce shield s'enfiche sur un microcontrôleur uStepper-S.

22,83 €<sub>HT</sub>

**27,40 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Shield de prototypage avec un module WiFi basé sur un circuit TTL DT-06. Ce shield s'enfiche sur un microcontrôleur [uStepper-S](#) (non inclus).

uStepper met à disposition une application Web (WiFi GUI) permettant le contrôle de la carte uStepper-S et du moteur pas-à-pas installé.

Cette application est disponible directement en se connectant à l'adresse IP du module WiFi et en y accédant depuis un navigateur Web. Cette page Web présente l'avantage d'être accessible à de nombreux appareils (smartphones, tablettes, PC, etc.).

Le module WiFi est détachable du shield de prototypage.

### Remarques:

- **Par défaut, l'adresse IP à entrer dans le navigateur pour se connecter est 192.168.4.1 et le mot de passe est 12345679 (sans 8).**
- **Attention, ce module et son programme ne sont pas prévus pour être raccordés à un réseau WiFi de box opérateur ou de routeur WiFi, simplement d'y accéder en direct (WiFi Peer-to-Peer).**

## Caractéristiques:

- Alimentation: via le module uStepper-S
- Interface: série TTL
- Dimensions:
  - Shield: 39 x 42 x 17 mm
  - Module WiFi: 34 x 17 x 5 mm

Référence uStepper: [USTEPPER WIFI GUI SHIELD](#)

## Ressources

- [Vidéo de programmation avec uStepper-S](#)