

Module contrôle vocal Petoï PTAVC

Code : 38634

Petoï

Module de contrôle vocal pour les robots Petoï Bittle Stem et Bittle Robotics.

22,92 €_{HT}

27,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module de contrôle vocal pour les robots Petoï Bittle Stem et Bittle Robotics.

Avec les commandes vocales prédéfinies (uniquement en anglais), il est possible de demander au robot de réaliser 35 actions comme le faire s'asseoir, faire des pompes et des sauts avec des mouvements réalistes.

Le robot peut être programmé avec 10 commandes vocales personnalisées pour exécuter les actions que vous souhaitez. La commande vocale peut être n'importe quel son et en français.

Programmation et communication :

Ce module communique avec les cartes NyBoard et BiBoard via une liaison UART.

Des exemples de programmes Arduino sont disponibles en [fiche technique](#).

Connectique :

Ce module se connecte à la carte de commande des robots via le cordon inclus.

Contenu :

- 1 x module de reconnaissance vocal Petoï
- 1 x cordon UART Grove

Caractéristiques :

- Alimentation : via la carte BiBoard ou NyBoard
- Interface : UART
- Dimensions : 26 x 18 x 12 mm

Référence Petoï : [Petoï Voice Recognition Module Compatible With Arduino](#)