

Dongle USB ZiGate+ V2

Code : 37340

Lixee

Ce dongle USB basé sur un circuit JN5189 de NXP permet d'interfacer les objets connectés compatibles ZigBee® à votre ordinateur, à une carte Raspberry Pi ou à une box domotique compatible.

46,58 €_{HT}

55,90 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Ce dongle USB basé sur un circuit JN5189 de NXP permet d'interfacer les objets connectés compatibles ZigBee® à votre ordinateur, à une carte Raspberry Pi ou à une box domotique compatible.

ZigBee® est un protocole permettant la communication d'équipements personnels ou domestiques équipés de petits émetteurs radios à très faible consommation.

L'objectif de cette ZiGate est de mutualiser le plus de matériels possibles, **cette passerelle peut gérer 200 appareils Zigbee d'un grand nombre de marques:**

- Xiaomi MI ZigBee®
- Philips HUE®
- Profalux®
- Ikea Tradfri®
- Orvibo ZigBee®
- OSRAM®
- INNR®
- Trust®
- Sonoff®
- Tuya®

Une liste complète de compatibilité est disponible en [fiche technique](#).

Le ZiGate+ peut notamment être intégré dans un système automatisé basé sur [Jeedom](#), [Domoticz](#), [Eedomus](#) ou [Home Assistant](#).

Le fabricant ZiGate met à disposition une [documentation très complète](#), entièrement en français, permettant une configuration facile de son dongle USB.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via le port USB
- Microcontrôleur: JN5189 de NXP
- Mémoire SRAM: 152 KB
- Mémoire Flash: 640 KB
- Mémoire EEPROM: 128 KB
- Fréquence: 48 MHz
- Compatible ZigBee® HA 1.2 et 3.0 2,4 GHz
- Sensibilité: -100 dBm
- Température de service: 0 à 60 °C
- Dimensions: 72 x 25 x 10 mm
- Poids: 50 g

Référence ZiGate: ZiGate+ USB

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Liste de compatibilité](#)
- [Forum ZiGate](#)