

Passerelles

Zigbee2mqtt

<https://www.zigbee2mqtt.io/>

Comme son nom l'indique, permet de passer des messages en Zigbee au travers d'un serveur MQTT.

La forme "classique" est le dongle USB qu'il faut reprogrammer (j'ai un programmeur si vous voulez) et insérer dans son serveur. On installe ensuite le soft qui va bien, on le configure et on peut coupler ses devices Zigbee.



Pour ~6\$ vous pouvez vous ouvrir une grande porte ...

SonOff bridge

Pour passer du 433 MHz à l'IP.



OpenMQTT Gateway

Passerelle pour passer du BLE / LoRa / GSM / Infrarouge / 433mhz vers du MQTT

Compatible ESP8266 / ESP32 / SonOff Bridge / M5Stack / M5Stick C / Sonoff RFR3 / TTGO LORA32

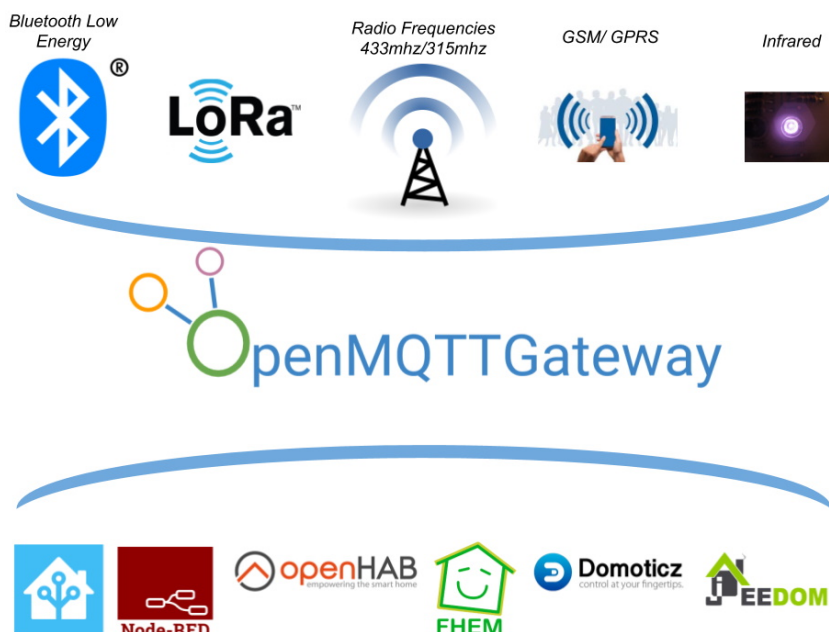
- Liste des appareils compatibles :

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1_5fQjAixzRtepykML-3uN3G5bLfQ0zMajM9OBZ1bx0/edit#gid=2126158079

- Listes des cartes compatibles :

<https://docs.openmqttgateway.com/prerequisites/board.html#diy-boards>

- Documentation : <https://docs.openmqttgateway.com/>



Revision #4

Created 2020-03-31 18:11:10 UTC

Updated 2021-02-05 09:17:02 UTC