

DONGLE USB ZWAVE – ZME_UZB1

Notice d'utilisation et d'installation.

INSTALLATION

Ce dongle doit se connecter un PC ou une plateforme informatique avec interface USB compatible (Raspberry, box domotique...). Un contrôleur logiciel compatible avec l'API Sigma Design est requis.

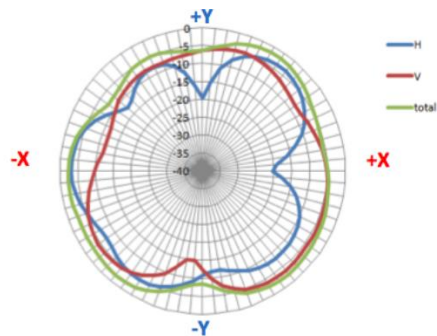
Avec cette clé USB vous pouvez contrôler des périphériques Z-Wave. Il est compatible avec tous les périphériques certifiés Z-Wave, quelle que soit la marque.

Sur Linux et Mac OSX, deux nouveaux appareils seront créés

- Pour Max : `/dev/cu.usbmodemfa131`
- Pour Linux : `/dev/ttyACM0`

Sur Windows, vous pourrez voir la création d'un nouveau port COM. Néanmoins, pour que l'appareil fonctionne pleinement sur certains ordinateurs équipés d'une ancienne version de Windows, il faudra télécharger le pilote disponible sur le site z-wave.me

La clé USB peut communiquer avec les périphériques Z-Wave Européens basés sur la fréquence 865 – 870 Mhz conformément au standard EN 300 220 1/2. La puissance de transmission du signal est de +2dBm. L'antenne émet suivant un digramme plus ou moins circulaire.



Pour profiter de la meilleure expérience possible avec cette clé, il est recommandé d'utiliser une rallonge USB afin de l'éloigner de l'ordinateur ou de la box.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Protocole : Zwave
Modèle : UZB1
Fréquence : 868 Mhz
Antenne : Helix
Puissance TX : + 2 dBm
Dimensions : 30x14x6mm
Poids ; 3 grammes

RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement.

Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

IMPORTATION

Importé pour la France par :

SARL APITRONIC
3 Rue Eugène Rénaux
63800 Cournon d'Auvergne

web : <http://www.apitronic.fr>
email : contact@apitronic.fr