



## Extension - Protocole Z-WAVE

(Pour Passerelle Domotique WizzBox)

## Référence

**UBIEXT.ZWAVE**

| Caractéristiques              |   |
|-------------------------------|---|
| Alimentation                  | Raccordement du module à la passerelle Ubiwizz par cordon USB |
| Fréquence                     | 868.42 MHz  |
| Température de fonctionnement | -10°C à +50°C   |
| Dimensions (module DIN)       | 1,5 modules   |

### Description

Z-WAVE est une porte d'entrée aux solutions intelligentes pour la maison, la sécurité, la sûreté, l'énergie, les bureaux ou les centres commerciaux.

Le module **UBIEXT.ZWAVE**, connecté à la passerelle **Ubiwizz**, permet à votre installation de "logements & bâtiments connectés" de gérer et de piloter des récepteurs radio Z-WAVE. Avec ce système d'extensions, rapides à monter, votre installation peut mixer des capteurs et des actionneurs radio de protocoles différents.

Autres extensions disponibles :

- EnOcean (UBIEXT.ENO)
- IO-homecontrol (UBIEXT.IO)
- RTS (UBIEXT.RTS)
- Wifi (UBIEXT.WIFI)

### Exemple de configuration multi-protocoles



### MyUbiwizz Appli smart home



Disponible et gratuite sur les stores

### Branchement et installation

Fixer l'extension sur le rail DIN.

Raccorder cette extension sur la passerelle ou sur une extension déjà en place, avec le cordon USB fourni.