



Passerelle Ubiwizz IP  
(Alim & extension en option)

Référence  
**UBIBP001**

Caractéristiques de la passerelle	
Alimentation	Module 85/240V > 5V - 1.8A Non fourni
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Humidité de fonctionnement	Entre 5 et 90%
Dimensions (module DIN)	5
Normes	R & TTE EN300220
Certification	CE - UL
Capacité	La passerelle supporte jusqu'à 4 extensions radio différentes
Sécurité	Encryption SSL (certificat unique)

Caractéristiques des extensions radio (option)	
Alimentation	Raccordement des extensions à la passerelle Ubiwizz par cordon USB
Température de fonctionnement	-10°C à +50°C
Dimensions (module DIN)	1,5 modules

### Description

La passerelle Ubiwizz est un contrôleur domotique multi-protocoles (livrée sans alimentation et sans extension).

EnOcean, Z-wave, io, RTS, par ajout d'extensions. D'autres protocoles sont prévus : WiFi, ZigBee, Bluetooth.

Elle permet de gérer votre installation domotique, ouvrants, éclairages, chauffages, suivi énergétique, notifications, scénarios... et de piloter votre maison avec notre application pour Smartphone ou Tablette "MyUbiwizz" également compatible avec les objets connectés, Sonos, Phillips Hue, Station météo Netatmo, caméra IP, ...

Elle s'appuie sur une infrastructure cloud sécurisée qui empêche le piratage des données et l'accès aux équipements de la maison.

### Branchement et installation

La passerelle s'installe dans un coffret équipé d'un rail DIN de type TS-37/7.5 ou TS-35/15.

L'installation ou le retrait du module d'alimentation (Option - Réf : UBIFA003) doit être réalisé hors tension et par un professionnel.

Fixer la passerelle Ubiwizz sur le rail DIN en commençant par le haut du module puis en poussant le bas du module vers le rail. Si besoin, manoeuvrer le clip de fixation vers le bas à l'aide d'un tournevis plat.

Raccorder l'alimentation sur le bornier de la passerelle.

Raccorder l'extension (en option) de votre choix.

Avant de la mettre sous tension veuillez visser l'antenne fournie sur le connecteur en façade de l'extension radio, et le câble Ethernet sur le dessus de la passerelle.

Au démarrage de la passerelle le voyant donne des informations sur l'état de fonctionnement :

Orange fixe = La passerelle démarre

Rouge clignotant = En cours de mise à jour

Orange clignotant = Le produit s'initialise

Vert = La passerelle est connectée au Cloud

Rouge = La passerelle n'est pas connectée au Cloud (contacter le support)

Bleu clignotant = Un appui bouton de 2 secondes permet le passage en appairage au mode local

Bleu fixe = Une connexion au mode local est établie

Un appui court permet un retour en mode normal, le produit revient en configuration initiale.

Etat de fonctionnement de l'extension radio (en option)

Vert clignotant = L'extension démarre (peut prendre plusieurs secondes)

Vert fixe = L'extension a démarré

Orange clignotant = L'extension est en communication radio

Eteint = Le produit n'est pas correctement alimenté. Vérifier le câblage avant d'appeler le service client.