

GATE-UP - Yokis



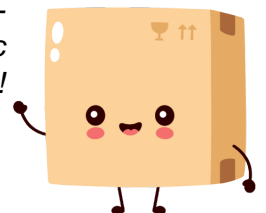
**Passerelle de communication Radio
Zigbee Urmet with Yokis - Gamme
UP - Blanc**
Réf GATE-UP

178.30€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/107714-passerelle-de-communication-radio-zigbee-urmet-with-yokis-gamme-up-blanc-urmet-with-yokis-gate-up.html>

Le produit Passerelle de communication Radio Zigbee Urmet with Yokis - Gamme UP - Blanc

est en vente chez Domomat !



Yokis URMET GROUP		NOTICE GATEWAY GAMME UP	
Réf	Code	Référence	
GATE-UP	YO-070-102	4820411	GATEWAY AMBIANCE UP
GATE-UP MAX		4820432	GATEWAY AMBIANCE UP RETRO COMPATIBLE V5

NB : Tous les récepteurs UrmetWithYokis sont compatibles avec les émetteurs UrmetWithYokis (télécommandes, télécommandes murales, émetteurs encastrables).



Alimentation GATE-UP : USB DC 5 – 5.25V

Alimentations GATEM-UP : Puissance recommandée : 15W max
12V AC (50Hz)/DC 0,9A à 24V AC (50Hz)/DC 0,5A

Protection : IP20 (GATE-UP) IP10 (GATEM-UP)

Temp. d'utilisation : -20°C à +40°C

INSTALLATION & UTILISATION AVEC « YNO UP » POUR LE PILOTAGE DE SON INSTALLATION

La GATE-UP est un pont de communication radio permettant de piloter les produits « Urmet With Yokis – Gamme Up » à distance (le pilotage distant nécessite une connexion internet).

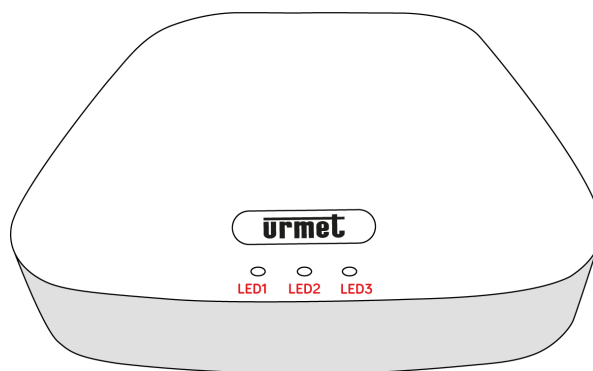
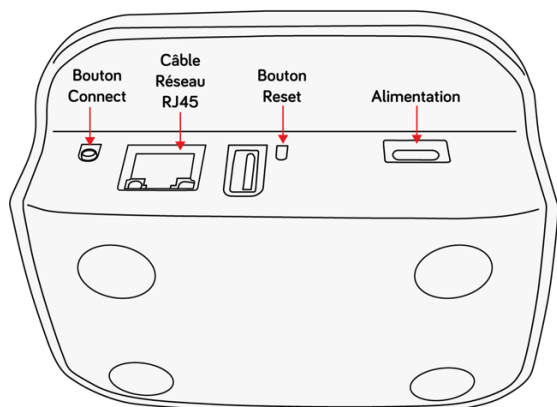
Afin de fonctionner correctement la GATE-UP doit être alimentée via USB-C avec le câble et l'alimentation fournis, la GATEM-UP doit être alimentée via 12 à 24V en AC ou DC .

Afin de pouvoir bénéficier de toutes les fonctions de la GATE-UP, il est nécessaire d'installer sur votre appareil mobile ou tablette l'application de pilotage « Yno UP »

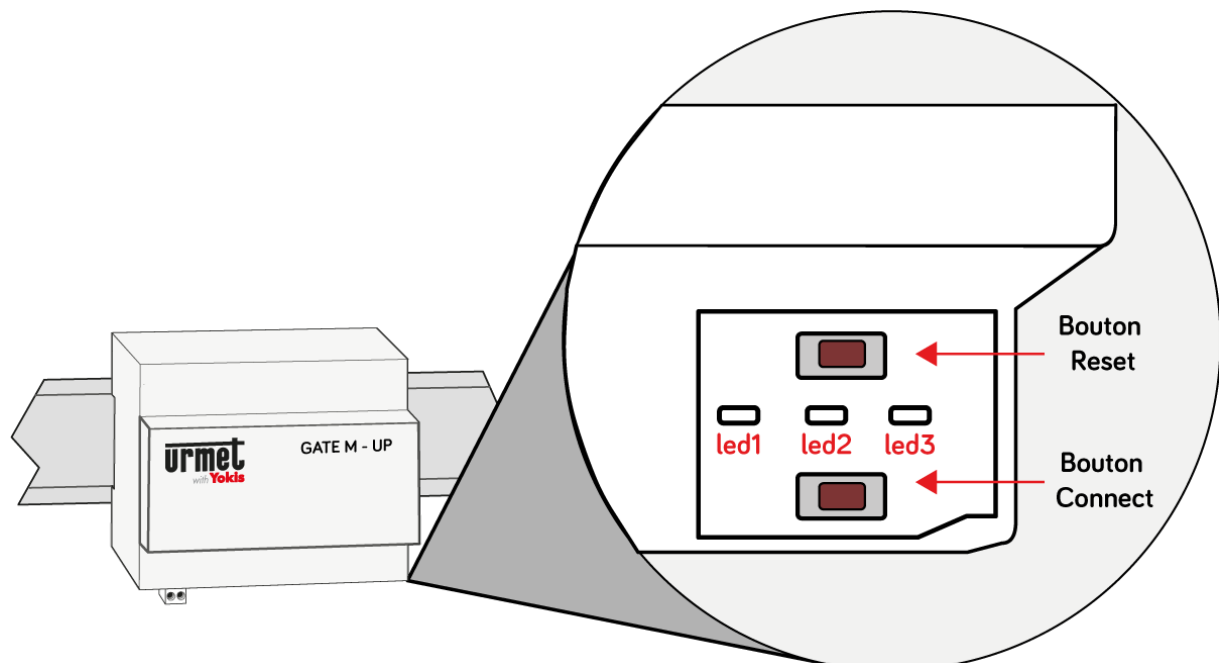
Pour exploiter toutes les possibilités offertes par la GATE(M)-UP :

1. Pour télécharger l'application YNO UP sur votre mobile ou tablette, en cherchant « YNO UP » sur Apple AppStore ou sur Android Google Play Store.
2. Lancer l'application et créer votre compte
3. L'application vous guidera afin de vous connecter à votre installation

GATE-UP : GATEWAY AMBIANCE UP



GATEM-UP : GATEWAY RAILDIN UP



Utilisation des boutons de la GATE(M)-UP :

Bouton « CONNECT » :

- Un appui sur ce bouton permet d'ouvrir le réseau pendant 5min
- → la led2 clignote pour confirmer l'opération

- 2 appuis sur ce bouton permet de transférer un fichier de configuration pendant 5min
- → la led1 clignote rapidement pour confirmer l'opération

- 5 appuis permettent de créer un réseau
- → la led2 clignote pour confirmer l'opération

- Un appui sur ce bouton de plus de 5 secondes, permet de désactiver l'éclairage des leds jusqu'à un redémarrage

Bouton « RESET » :

- Un appui court : permet de libérer la GATE(M)-UP et permet un nouvel appariage sous YNO UP
- → la led1 clignote alors 3 fois pour confirmer l'opération

- Un appui de 15 sec : permet de supprimer la GATE(M)-UP du réseau radio de l'habitat
- → les led2 s'éteint pour confirmer l'opération

- Un appui à la mise sous tension de la GATE(M)-UP jusqu'à ce que toutes les LEDS clignotent 3fois permet de retourner à la configuration d'usine du produit, effaçant ainsi toutes données enregistrées
- *NB : il ne sera alors plus possible de piloter votre installation à distance*
- → les led2 s'éteint pour confirmer l'opération

SIGNIFICATION DES LEDS

- **led1 ON** = Le produit est correctement alimenté
- **led2 ON** = Le produit est correctement alimenté + le produit fait partie d'un réseau
- **led3 ON** = Le produit est correctement alimenté + le produit fait partie d'un réseau + communique avec le Cloud

Note : durant la réception d'une mise à jour toutes les LEDs clignotent

FIXATION :

GATE-UP : la gateway ambiance UP peut être posée à l'horizontale sur un meuble ou être fixé au mur alimentation vers le bas à l'aide de vis grâce aux emplacements prévus à cet effet sous la GATE-UP. Utiliser des vis avec un diamètre de tête à 6mm.

GATEM-UP : La version modulaire doit être installée par un professionnel dans un tableau électrique fermé sur un rail avec alimentation vers le bas.

CABLAGE DE LA GATEM-UP

