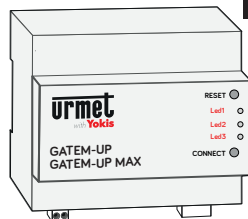


|              |         |   |
|--------------|---------|---|
| GATEM-UP     | 4820412 | Passerelle de connexion gamme Up<br>Version modulaire                         |
| GATEM-UP MAX | 4820439 | Passerelle de connexion mixte gamme Up et<br>radio Power<br>Version modulaire |



Tous les récepteurs UP sont compatibles avec les émetteurs UP (télécommandes, télécommandes murales, émetteurs encastrables).



250m champ libre à vue ou 100m2 avec traversée perpendiculaire d'un mur maître ou d'une dalle

## Installation & utilisation avec l'application YnO UP pour le pilotage de l'habitat

La GATEM-UP (MAX) 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).

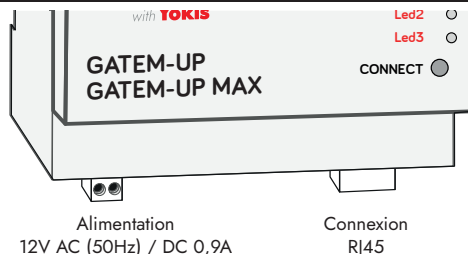
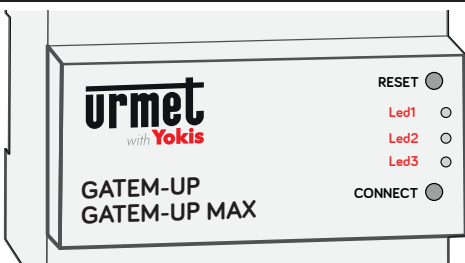
**Afin de fonctionner correctement la GATEM-UP (MAX) doit être alimentée avec l'alimentation 12V AC fournie.**

Afin de pouvoir bénéficier de toutes les fonctions de la GATEM-UP (MAX), 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 GATEM-UP (MAX) :

1. 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 suivez les instructions pour créer votre compte
3. Une fois votre compte créé et validé, l'application vous guidera afin de vous connecter à votre installation

## Description des boutons présents sur la GATEM-UP (MAX)



### Bouton «CONNECT»

| Appuis courts | Fonctions  | Réponse sur Led |
|---------------|--|-----------------|
| 1             | Ouvrir le réseau de la passerelle pendant 5 min                          | LED 2           |
| 2             | Autorise le transfert de fichier de configuration de UP2PRO pendant 5min | LED 1           |
| 3             | GATEM-UP : Ouvrir le réseau radio Power pendant 10 sec.                  | LED 3           |
| 5             | Créer un réseau zigbee   | LED 2           |
| > 5 sec       | Désactiver l'éclairage des leds jusqu'au prochain redémarrage            | -               |

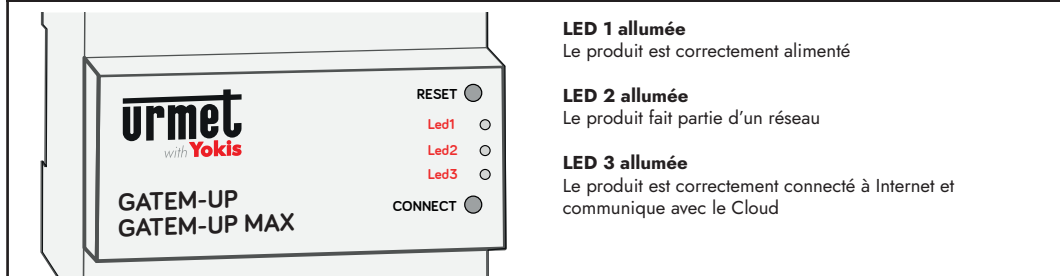
### Bouton «RESET»

| Appuis courts                  | Fonctions  | Réponse sur Led            |
|--------------------------------|--|----------------------------|
| 1                              | Permet de libérer la GATEM-UP (MAX). La passerelle est alors disponible pour un nouvel appairage sous YNO UP | LED 1<br>(3 clignotements) |
| > 15 sec                       | Supprime la GATEM-UP (MAX) du réseau radio existant dans l'habitat   | LED 2 s'éteint             |
| 1 appui à la mise sous tension | RAZ Usine + effacer toutes les données (Appui jusqu'à ce que toutes les LEDS clignotent)                     | LED 2 s'éteint             |

## Système de fixation

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

## Signification des LEDs présentes sur la GATEM-UP (MAX)



## GATEM-UP MAX : Configuration mixte Radio Power & UP

Les technologies radio Power et UP étant différentes, il est nécessaire d'utiliser l'application YOKIS PRO pour créer et/ou transférer votre installation radio Power dans la GATEM-UP Max.

Concernant les émetteurs radio Power : ceux-ci resteront fonctionnels, cependant il sera possible de modifier uniquement les canaux configurés comme «déclencheur de scénario» (au sein de l'application YnO UP).

Pour exploiter les possibilités de chantier mixant Radio Power et UP de la GATEM-UP MAX :

1. Depuis YOKIS PRO : lancer la recherche manuelle pour ajouter la GATEM-UP MAX à votre chantier
2. Faire 3 appuis sur le bouton «Connect» de la GATEM-UP MAX pour la basculer en mode appairage
3. Ajouter la passerelle sur le plan
4. Configurer vos télécommandes en «mode déclencheur de scénario» afin que celles-ci soient éditables dans YnO UP
5. Envoyer votre configuration depuis YOKIS PRO sur la GATEM-UP MAX

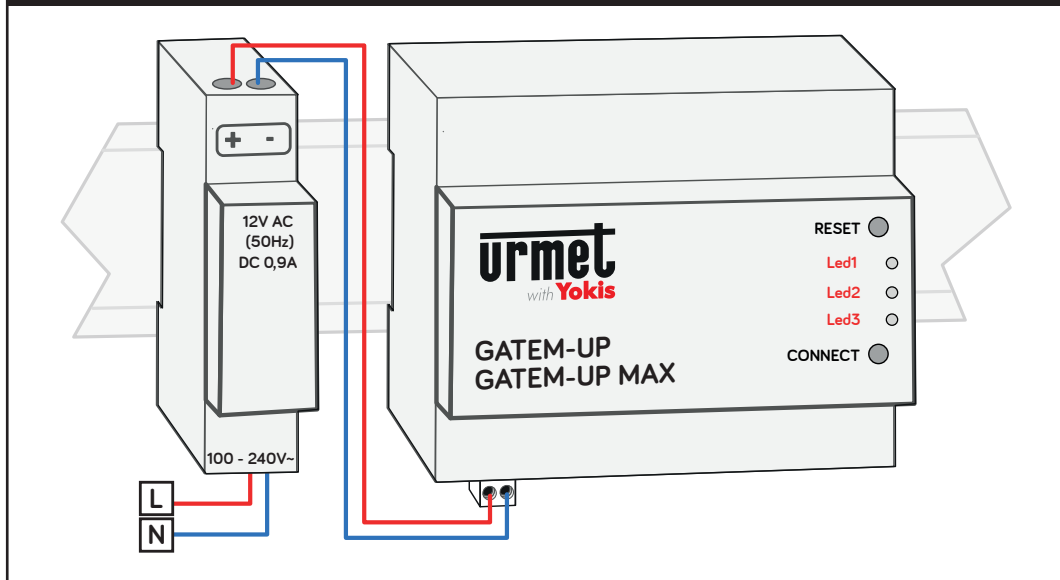
Vous pouvez alors compléter votre installation avec l'application UP2PRO dédiée au paramétrage des produits de la gamme UP.

## Utilisation de l'application de pilotage YnO UP avec une GATEM-UP (MAX)

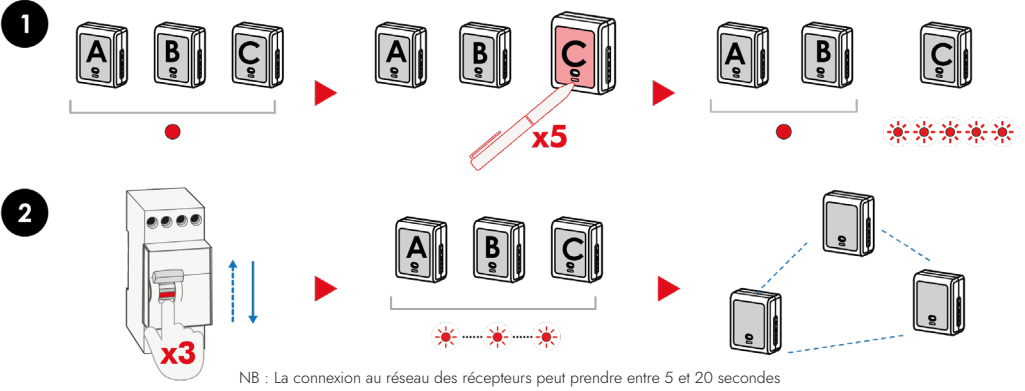
Après avoir téléchargé l'application et créé son compte, l'utilisateur retrouvera automatiquement l'ensemble des équipements de son installation dans son application : les produits radio Power ainsi que les produits de la gamme UP.

Dans le cadre d'installation mixte radio Power et UP, l'utilisateur pourra modifier les réglages des émetteurs radio Power uniquement sur les canaux utilisés comme «déclencheur de scénario».

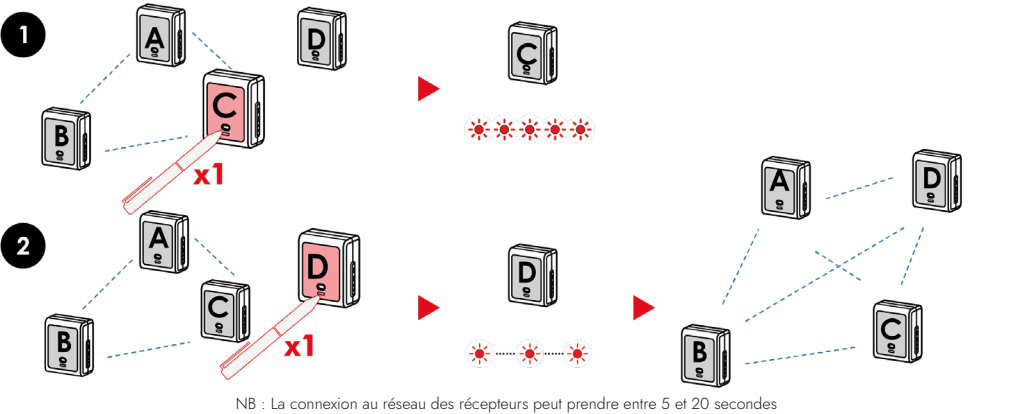
## Câblage GATEM-UP (MAX)



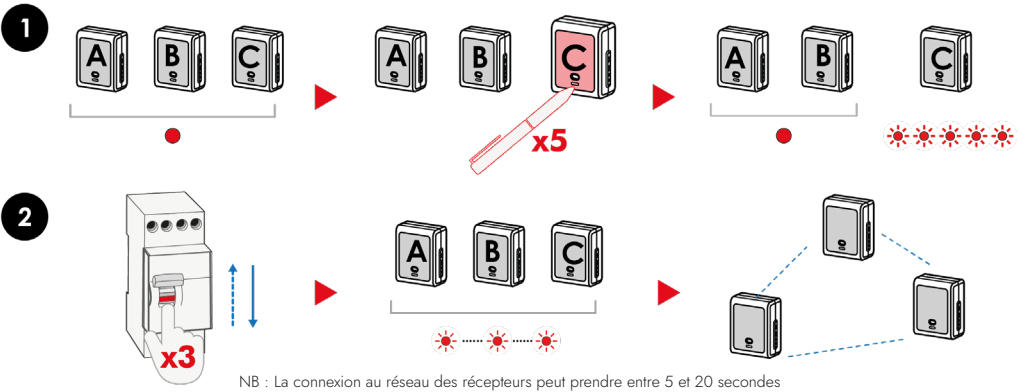
## Création automatique d'un réseau entre récepteurs UP



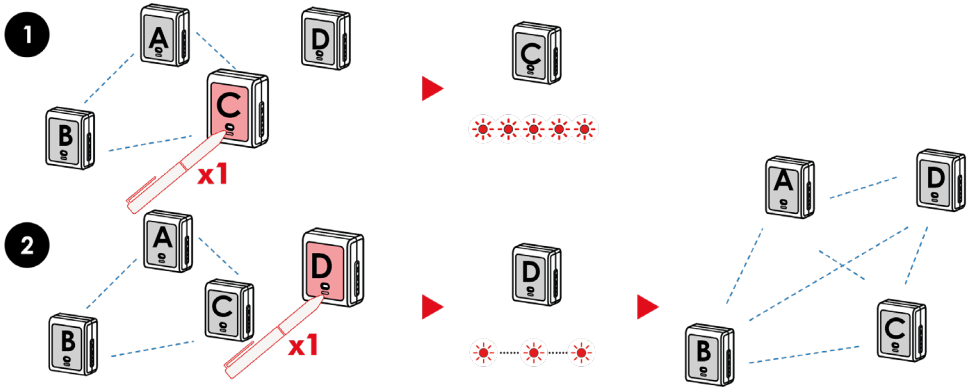
## Ajouter un module à un réseau



## Création automatique d'un réseau entre récepteurs UP

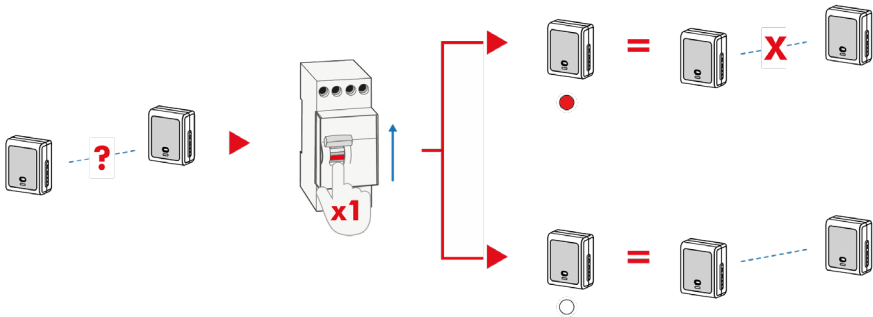


## Ajouter un module à un réseau

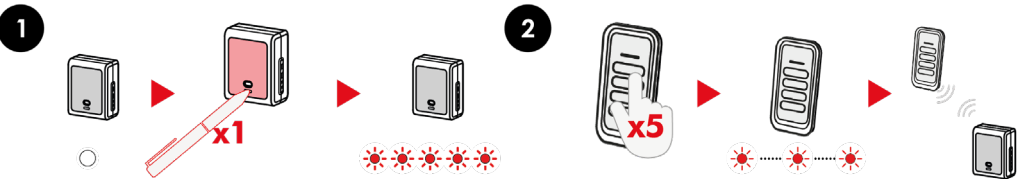


NB : La connexion au réseau des récepteurs peut prendre entre 5 et 20 secondes

## Comment savoir si un récepteur fait partie d'un réseau

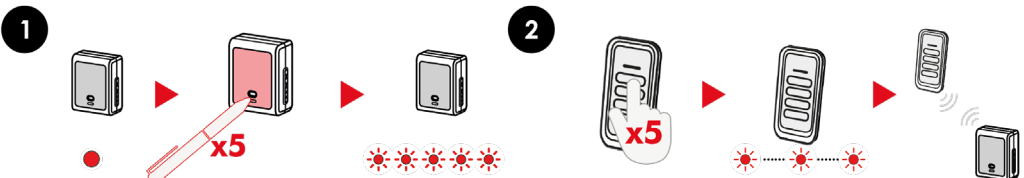


## Connexion directe émetteur récepteur (récepteur faisant partie d'un réseau Zigbee)



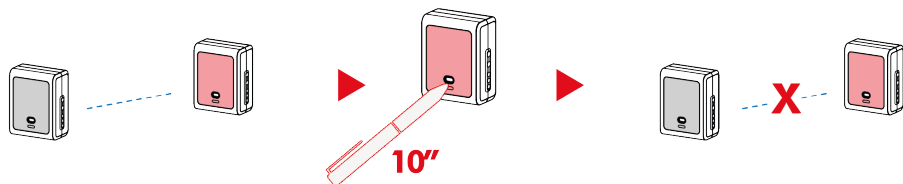
NB : La connexion de l'émetteur au récepteur peut prendre entre 5 et 15 secondes

## Connexion directe émetteur récepteur (récepteur sans réseau Zigbee)

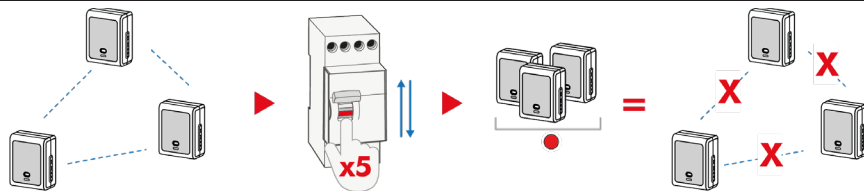


NB : La connexion de l'émetteur au récepteur peut prendre entre 5 et 15 secondes

## Suppression d'un récepteur d'un réseau



## Suppression du réseau sur tous les récepteurs



Produits fabriqués par FDI - 110 rue Pierre Gilles de Gennes 49300 CHOLET  
Assistance téléphonique pour les professionnels uniquement au 01 55 85 84 00  
Renseignements techniques sur [www.urmetwithyokis.fr](http://www.urmetwithyokis.fr)

Téléchargez notre application gratuite  
sur votre mobile : schémas, vidéos, notices...

