yokis	
urme	L

GALET4-UP	4820393	Galet 4 boutons ZigBee
TLC1-UP	4820394	Télécommande mono bouton ZigBee
TLC2-UP	4820395	Télécommande 2 boutons ZigBee
TLC4-UP	4820396	Télécommande 4 boutons ZigBee
TLC8-UP	4820397	Télécommande 8 boutons ZigBee
TLM1-UP	4820398	Télécommande murale 1 touche ZigBee
TLM2-UP	4820399	Télécommande murale 2 touches ZigBee
TLM4-UP	4820400	Télécommande murale 4 touches ZigBee
TLM1T503-UP	4820401	Télécommande murale 1 touche ZigBee (format 503)
TLM2T503-UP	4820402	Télécommande murale 2 touches ZigBee (format 503
TLM4T503-UP	4820403	Télécommande murale 4 touches ZigBee (format 503

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

Paramétrage de l'équipement en mode Bluetooth

- 1/ Téléchargez l'application UP2PRO.
- 2/ Connectez-vous à votre compte ou créez un compte UP2PRO.
- 3/ Accédez au mode « Paramétrage rapide » : Configuration directe en Bluetooth.
- 4/ Cliquez sur le « + », sélectionnez au choix « Scan Bluetooth » ou « Scan QR Code ».

SCAN BLUETOOTH

Suivez les instructions à l'écran et cliquez sur continuer.

- 1/ Les équipements détectés s'affichent.
- 2/ Pour accéder aux réglages de l'équipement souhaité cliquez sur « se connecter au produit ».
- 3/ Vérifiez que le module est à jour, sinon mettez-le à jour. Nommez votre équipement, et ajoutez-lui une étiquette pour le retrouver plus facilement. Enregistrez en cliquant sur la coche de validation en haut à droite de l'écran.
- 4/ Enfin, pour rentrer dans les paramétrages de l'équipement cliquez sur « Paramètres ». Enregistrez en cliquant sur la coche de validation en haut à droite de l'écran.

SCAN QR CODE

1/ Scannez le QR code au dos de votre équipement. Suivez les étapes 2/ 3/ 4 du Scan Bluetooth.

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



Création d'un réseau Zigbee





Afin d'ouvrir un réseau existant, trois méthodes s'offrent à vous :

- 1. Un appui connect sur un récepteur du réseau Zigbee existant = délai d'expiration 3 minutes.
- 2. 10 appuis rapides sur un BP local câblé au récepteur du réseau existant = délai d'expiration 1 minute.
- 3. Trois coupures secteur, en prenant soin d'attendre environ 2 secondes entre chaque coupure = délai d'expiration 3 minutes.

Ajouter un ou plusieurs module(s) à un réseau existant



1/ Effectuez un appui connect sur un récepteur appartenant au réseau existant, celui-ci clignote rapidement indiquant qu'il ouvre son réseau.



- 2/ Effectuez un appui connect sur le(s) récepteur(s) que vous souhaitez ajouter au réseau existant, celui-ci clignote lentement indiquant qu'il cherche le réseau.
- 3/ La LED des récepteurs C et D flashent ensemble 1x pour confirmer l'ajout au réseau puis s'éteignent indiquant qu'ils appartiennent à un réseau.

Connexion direct émetteur récepteur

Un émetteur n'est connectable qu'à un seul et même réseau.

Connexion émetteur appartement à un réseau Zigbee



Le récepteur **appartient à un réseau** puisque la **LED est éteinte**. Effectuez **un appui connect** sur le récepteur. Celuici va clignoter rapidement indiguant qu'il ouvre son réseau.

Effectuez **5 appuis rapides** sur une touche de l'émetteur que vous souhaitez configurer.

NB : Répétez l'opération sur chaque touche que vous souhaitez configurer.

Connexion émetteur sans réseau Zigbee



Le récepteur **n'appartient à aucun réseau** puisque la **LED est rouge fixe**. Effectuez **5 appuis connect rapides** sur le récepteur. Celui-ci va clignoter rapidement indiquant qu'il a créé et ouvre son réseau.

Effectuez **5 appuis rapides** sur une touche de l'émetteur que vous souhaitez configurer. **NB** : Répétez l'opération sur chaque touche que vous souhaitez configurer.

Suppression d'un récepteur



1/ Effectuez un appui connect long de 10 secondes sur le récepteur que vous souhaitez supprimer du réseau.
2/ La LED du récepteur devient rouge fixe indiguant qu'il n'appartient à aucun réseau.

Suppression d'un émetteur



Effectuez **10 appuis rapides sur une touche de la télécommande** que vous souhaitez retirer du réseau pour accéder aux paramétrages de l'équipement. Puis **25 appuis rapides** supplémentaires pour supprimer la télécommande du réseau (RAZ usine).



Effectuez 5 coupures de courant au tableau, en prenant soin d'attendre environ 2 secondes entre chaque coupure. Les récepteurs confirment qu'ils n'appartiennent plus à un réseau par une LED rouge fixe.



Paramétrage de l'équipement en mode manuel.

IMPORTANT !

Pour régler un émetteur, il faut d'abord entrer dans le Menu Réglages :



Faire 10 impulsions rapides sur un bouton de la télécommande (ou faire un appui maintenu sur 2 touches simultanément).

▶ la LED de l'émetteur se met alors à clignoter rapidement 🏶 🏶 🏶 🏶

Pendant que la LED clignote, faire le nombre d'impulsions (N) correspondant au réglage souhaité sur la touche à programmer.

Si l'installation est composé uniquement d'un émetteur et d'un récepteur, il est possible de régler l'équipement sans avoir accès au BP local

Appuis

courts (N)

10

11

20

Appuis courts (N)	Fonctions	Réponse (nb de flash)
1	Eclairage / extinction ou montée / arrêt / descente (fonction du module piloté)	1
3	Eclairage ou montée	3
4	Extinction ou descente	4
0	Lancomennet 711	1

Appuis courts (N)	Réglages	Réponse (nb de flash)
15	RAZ de la touche / du canal	5
16	Mode impulsionnel	6
17	Utilisation d'un E2BP/E4BP(X) en mode relais	7
19	Mode sourd/malentendant	9
21	Verrouillage de l'émetteur	1
22	Utilisation d'un E2BP en mode interrupteur	2
23	Déverrouillage de l'émetteur	3
25	RAZ usine + effacer la connexion réseau	1
30	Redémarrage de l'émetteur	2
33	Permet l'utilisation de l'émetteur avec un appareillage NC ou NO (bascule entre mode)	3

Appuis courts (N)	Type de commande	Réponse (nb de flash)
1	Configuration en mode basculement	1
3	Configuration en mode ON/UP	3
4	Configuration en mode OFF/DOWN	4
5	Commande directe (8 récepteurs max.)	5
6	Commande de broadcast / commande centralisée ou groupée	6
7	Configuration en mode STOP	7

Usage de la touche / du canal

(réglage d'usine)

Utilisation pour de l'éclairage

Utilisation pour le pilotage d'ouvrants

Utilisation mixte éclairage & ouvrants

Si l'installation est composée uniquement d'un émetteur et d'un récepteur, il est possible de régler l'équipement sans avoir accès au BP local

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



Pour garantir une performance optimale de nos produits radio, nous attirons votre attention sur les points suivants :

Envergure du Projet : L'utilisation de nos produits radios dans des projets s'étendant sur de grandes surfaces, notamment ceux couvrant plusieurs centaines de mètres carrés, peut nécessiter des précautions particulières lors de l'installation.

Quantité de Produits : Dans les configurations où plus de 50 de nos produits radios Zigbee sont utilisés simultanément, des considérations techniques supplémentaires peuvent être requises pour assurer un fonctionnement optimal.

Environnements Perturbateurs : La présence d'éléments pouvant générer des perturbations radio, tels que des structures métalliques ou d'autres dispositifs émettant des ondes radio, peut influencer la performance de nos produits radios.

Une GATE-UP peut gérer jusqu'à 150 modules.

Si votre projet présente l'une de ces caractéristiques, nous vous invitons à prendre contact avec nous avant la mise en œuvre. Notre équipe se tient à votre disposition pour vous conseiller et valider la faisabilité technique de votre installation.

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 Réponse

(nb de flash)

10

1

10

