

## Télécommandes ZigBee

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

### Fonctions & réglages

### 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 le module est piloté par une télécommande et que celle-ci n'a que ce module d'associé à une touche - en mode standard (code 1), il est possible de régler le module à partir de la télécommande sans avoir accès au BP local du module.

## Cas du

mode)

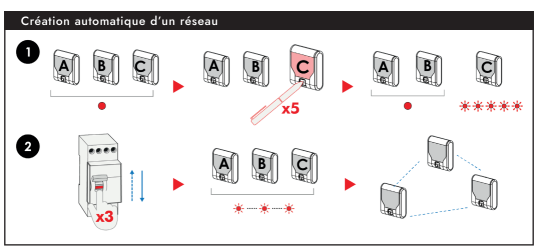
### Cas du télévariateur MTV300 :

Une impulsion sur l'émetteur allume/éteint ; le maintien de l'appui permet la variation.

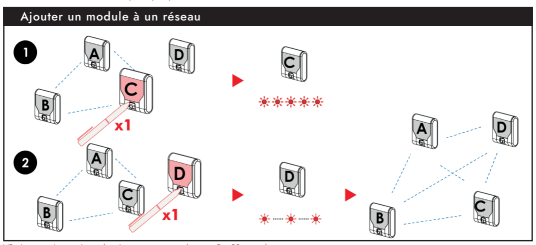
Appuis courts (N)	Fonctions	Réponse (nb de flash)		Appuis courts (N)	Usage de la touche / du canal	Réponse (nb de flash)
1	Eclairage / extinction ou montée / arrêt /	1		10	Utilisation pour de l'éclairage	10
' c	descente (fonction du module piloté)	'		11	Utilisation pour le pilotage d'ouvrants	1
3	Eclairage ou montée	3	ИÑ		Utilisation mixte éclairage & ouvrants	
4	Extinction ou descente	4		20	(réglage d'usine)	10
			XIV			
Appuis courts (N)	Réglages	Réponse (nb de flash)		Appuis courts (N)	Type de commande	Réponse (nb de flash)
15	RAZ de la touche / du canal	5		5	Commande directe (8 récepteurs max.)	5
22	Utilisation d'un EXBP en mode interrupteur	2	R	6	Commande de broadcast / commande centralisée ou groupée	6
25	RAZ usine de l'émetteur + suppression de la connexion réseau	1	XN			
33	Permet l'utilisation de l'émetteur avec un appareillage NC ou NO (bascule entre	3			(	



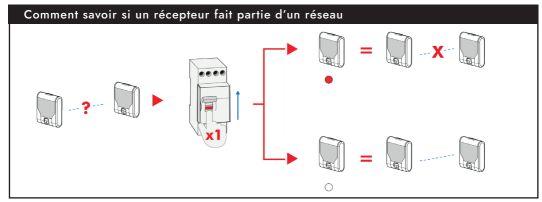




NB : La connexion au réseau des récepteurs peut prendre entre 5 et 20 secondes



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

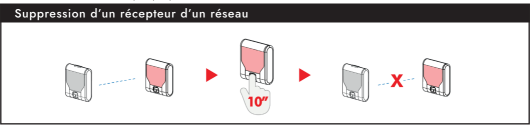


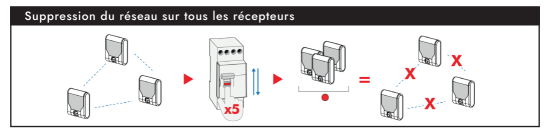
## Connexion directe émetteur récepteur (récepteur faisant partie d'un réseau Zigbee) 2 \*\*\*\*\*\*

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

# Connexion directe émetteur récepteur (récepteur sans réseau Zigbee) 2 2 \*\*\*\*\*

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





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

DS1054-XXX 50-YKO-XXX