

1

**INITIALISER** la voie, si nécessaire.

La voie est constituée d'un code MAISON et d'un code UNITE.  
La voie unique permet à un ou plusieurs récepteurs (réglés sur la même voie) de reconnaître les ordres en provenance de la commande IMRF.

**INFOS**

1. Le paramétrage de l'inter mural est par défaut A1.  
Dès maintenant commander à distance (récepteur réglé sur la voie A1):

- a) Les récepteurs RMA, RMV, MMA, RDA, RPT, RPA, RPL (rappel : les récepteurs RPA, RPL et RDA nécessitent la présence d'un convertisseur d'ordre radio vers courant porteur RPT).  
b) Les récepteurs à sélecteurs rotatifs, associer un convertisseur radio (RPT, TM13, la console SC15 ou SC9100) et vérifier que le code MAISON est positionné sur A.

2. Le voyant lumineux LED en façade de l'inter mural indique l'état suivant:

**LED VERTE** : MARCHÉ/ALLUME

**LED ROUGE** : ARRÊT/ETEINT

2

**ENTRER** en mode programmation, pour reconfigurer une voie**INFOS**

La LED en façade de l'inter mural indique les 3 états suivants:  
**LED ROUGE** pour le CODE MAISON (A à P)  
**LED VERTE** pour le CODE UNITE (1 à 16)  
**LED JAUNE** pour l'entrée et sortie du mode programmation

*Exemple:* régler la voie sur B3:



1. Appuyer et maintenir la touche de l'inter (Le témoin s'allume puis s'éteint au bout de 10 secondes environ puis s'allumera en JAUNE);  
Une fois allumé en JAUNE, relâcher la pression sur la touche.

La LED clignote 1 fois ROUGE indiquant le code MAISON "A" puis clignote 1 fois VERT indiquant le code UNITE "1" (réglage d'usine, code A1 soit un clignotement ROUGE suivi d'un clignotement VERT) puis passe au JAUNE pendant 5 secondes.



2. Dans l'intervalle de 5 secondes, avant l'extinction du témoin JAUNE, appuyer de nouveau et maintenir enfoncée la touche de l'inter jusqu'à obtention du Code MAISON "B" : 2 clignotements ROUGE pour B.

Relâcher la pression sur la touche de l'inter au moment où le code MAISON est atteint, le témoin s'allume en JAUNE de nouveau.



3. Avant l'extinction du témoin JAUNE, appuyer de nouveau et maintenir enfoncée la touche de l'inter jusqu'à obtention du code UNITE "3" : 3 clignotements VERT pour 3.

Relâcher la pression sur la touche de l'inter au moment où le code UNITE est atteint, la LED clignote 3 fois en JAUNE confirmant la mémorisation de la voie B3 et la sortie du mode programmation.

Rappel du réglage de la voie désirée comme expliqué aux points 2 et 3.

**Clignotement Code MAISON.**

- 1 clignotement rouge pour A.  
2 clignotements rouge pour B.  
3 clignotements rouge pour C.  
.....  
16 clignotements rouge pour P.

**Clignotement Code UNITE.**

- 1 clignotement vert pour 1.  
2 clignotements vert pour 2.  
3 clignotements vert pour 3.  
.....  
16 clignotements vert pour 16.

3

**FIXER** l'inter mural sans fil au mur.

Fixer l'inter mural au mur à l'aide d'un ruban adhésif au niveau du couvercle de pile ou avec deux vis de diamètre 2 mm. (NON fournis)

Lors d'un changement de pile, la voie enregistrée est conservée.

**VERIFIER** le bon fonctionnement de l'inter mural impulsionnel.**Vérification de la voie mémorisée.**

**NOTA:** Si l'inter mural a été initialisé avec plusieurs récepteurs X'Dom, chaque impulsion sur la touche de l'inter mural, activera ou désactivera le ou les récepteurs X'Dom.

**MARCHÉ (LED VERTE)**

**Appuyer brièvement** sur la touche de l'inter, le ou les récepteurs ayant la même voie s'allument.

**ARRÊT (LED ROUGE)**

**Appuyer brièvement** sur la touche de l'inter, le ou les récepteurs ayant la même voie s'éteignent.

**CONSEILS** (base de connaissance disponible sur [www.xdom.fr](http://www.xdom.fr))**Les récepteurs ne répondent plus aux commandes de l'inter mural ?**

- Vérifier et/ou changer la pile de l'inter mural si nécessaire.
- Vérifier que le convertisseur radio RPT, RMA, RMV, TM13, la console SC15 ou SC9100 est branché au secteur.