

1

ENLEVER le couvercle et insérer mettre 2 piles alcalines neuves LR03/AAA.



La voie est constituée d'un code MAISON et d'un code UNITE.
La voie est unique et permettra d'être reconnue par le ou les récepteurs X'Dom.
Par défaut la voie est A1, procéder au test en appuyant sur les touches "HOUSE/ON" et "UNITE/OFF" avec un récepteur branché et réglé sur la voie A1.
ATTENTION: il est nécessaire d'avoir un convertisseur d'ordre radio vers courant porteur RPT, RMA, RMV, TM13 ou la console SC15 ou SC9100.

2

INITIALISER la voie, si nécessaire.

La voie unique permet à un ou plusieurs récepteurs (réglés sur la même voie) de reconnaître les ordres en provenance du détecteur MS13.

A. Régler le CODE MAISON



- 1.Appuyer et maintenir la touche "HOUSE/ON", le voyant LED rouge clignote une fois et la commande ON est transmise, puis 3 secondes après, la LED clignote le nombre de fois correspondant au code MAISON actuellement en mémoire: 1 clignotement pour A, 2 clignotements pour B, ..., 16 clignotements pour P.
- 2.Relâcher la touche "HOUSE/ON"
- 3.Appuyer et relâcher la touche "HOUSE/ON" le nombre de fois correspondant au code que vous voulez entrer (la LED clignote à chaque appui sur la touche).
- 4.très important: la dernière fois laisser la touche appuyée sans la relâcher.
- 5.3 secondes plus tard, la LED rouge clignote le nombre de fois correspondant au code que vous venez d'entrer en mémoire.
- 6.Si vous ne suivez pas cette séquence de programmation correctement, la LED s'allumera 1 seconde et le code en mémoire ne sera pas modifié.

B. Régler le CODE UNITE.



- 1.Appuyer et maintenir la touche "UNITE/OFF", le voyant LED rouge clignote une fois et la commande ON est transmise, puis 3 secondes après, la LED clignote le nombre de fois correspondant au code UNITE actuellement en mémoire: 1 clignotement pour A, 2 clignotements pour B, ..., 16 clignotements pour P.
- 2.Relâcher la touche "UNITE/OFF"
- 3.Appuyer et relâcher la touche "UNITE/OFF" le nombre de fois correspondant au code que vous voulez entrer (la LED clignote à chaque appui sur la touche).
- 4.très important: la dernière fois laisser la touche appuyée sans la relâcher.
- 5.3 secondes plus tard, la LED rouge clignote le nombre de fois correspondant au code que vous venez d'entrer en mémoire.
- 6.Si vous ne suivez pas cette séquence de programmation correctement, la LED s'allumera 1 seconde et le code en mémoire ne sera pas modifié.

Réglage de la minuterie de l'ordre OFF après une détection.

- 1.Appuyer sur la touche "HOUSE/ON", la LED rouge clignote, puis relâcher.
- 2.Appuyer et maintenir l'appui sur la touche "UNITE/OFF", la LED vert s'allume pour indiquer que le détecteur est passé en mode programmation 2ème niveau, 3 secondes plus tard la LED rouge clignote le nombre de fois correspondant à la programmation actuellement en mémoire.
- 3.Relâcher la touche "UNITE/OFF"
- 4.Appuyer et relâcher la touche "UNITE/OFF" le nombre de fois correspondant au code que vous voulez entrer. La LED clignote à chaque appui.
- 5.Très important:** la dernière fois laisser la touche appuyée sans la relâcher, 3 secondes plus tard, la LED rouge clignote le nombre de fois correspondant au code que vous venez d'entrer en mémoire.

1 clignotement pour 1 minute	6 clignotements pour 32 minutes
2 clignotements pour 2 minutes	7 clignotements pour 64 minutes
3 clignotements pour 4 minutes	8 clignotements pour 128 minutes
4 clignotements pour 8 minutes	9 clignotements pour 256 minutes
5 clignotements pour 16 minutes	

3

FIXER le Détecteur Présence.

Le détecteur présence s'installe à l'intérieur ou à l'extérieur (protégé de la pluie) à une hauteur d'environ 1.80/2 mètres sur un support ou sur un mur.

✓

VERIFIER le bon fonctionnement du Détecteur Présence.

Passer devant le détecteur, la LED de celui-ci doit s'allumer brièvement et le récepteur ayant la même voie s'allume.

Exemple: Voie A1

AUTRES REGLAGES

PROGRAMMATION DU DETECTEUR PRESENCE

- 1.Appuyer sur la touche "UNITE/OFF", la LED rouge clignote et la commande "ARRET/OFF" est transmise.
- 2.Appuyer et maintenir l'appui sur la touche "MARCHE/ON", la LED vert s'allume pour indiquer que le détecteur est passé en mode programmation 2ème niveau, 3 secondes plus tard, la LED rouge clignote le nombre de fois correspondant à la programmation actuellement en mémoire :
 - . 1 clignotement pour transmission de la détection de mouvements en permanence (lumière ou obscurité) et pas de transmission de la détection de lumière.
 - . 2 clignotements pour transmission de la détection de mouvements uniquement en absence de lumière et pas de transmission de la détection de lumière.
 - . 3 clignotements pour transmission de la détection de mouvements en permanence et transmission de la détection de lumière (code unité + 1).
 - . 4 clignotements pour transmission de la détection de mouvements uniquement en absence de lumière et transmission de la détection de lumière (code unité + 1).

- 3.Relâcher la touche "HOUSE/ON"
- 4.Appuyer et relâcher la touche "HOUSE/ON" le nombre de fois correspondant au code que vous voulez entrer, la LED rouge clignote à chaque appui.
- 5.Très important :** la dernière fois laisser la touche appuyée sans la relâcher, 3 secondes plus tard, la LED rouge clignote le nombre de fois correspondant au code que vous venez d'entrer en mémoire.

CONSEILS (base de connaissance disponible et mise à jour sur www.xdom.fr)

Le (les) récepteur(s) ne répondent plus au Détecteur Présence ?

- Vérifier et/ou changer la ou les piles du Détecteur.
- Vérifier que le convertisseur est branché au secteur.

Convertisseur radio = RPT, RMA, RMV, TM13, la console SC15 ou SC9100 pour une télécommande radio

CARACTERISTIQUES

Après la mise en place des piles, le détecteur présence est désactivé pendant 30 secondes.
Après chaque transmission radio le détecteur présence est désactivé durant 10 secondes
Code MAISON : A par défaut
Code UNITE : 1 par défaut
Après déclenchement du détecteur présence, transmission de la commande "MARCHE/ON" (par défaut) puis 1 minute après transmission de la commande "ARRET/OFF" (par défaut)