

1

REGLER les sélecteurs rotatifs (MAISON et UNITE) pour définir la voie.

Cette voie unique permet à un ou plusieurs récepteurs (réglés sur la même voie) de reconnaître les ordres qui leur sont destinés.

Lettres pour le code Maison = Sélecteur ROUGE

Positionnez le sélecteur sur une LETTRE (**A à P**)

Ce code doit être identique à celui des commandes et programmeurs X'Dom.



Chiffres pour le code Unité = Sélecteur NOIR

Positionnez le sélecteur sur un CHIFFRE (**1 à 16**)

Ce code correspond à la touche de la télécommande (ou d'une autre commande) que vous aurez choisie.

ex : si vous sélectionnez la touche 3 de la télécommande pour actionner le récepteur ou groupe de récepteurs, positionner le sélecteur UNITE sur 3.

2

BRANCHER la prise de l'appareil ou de la lampe dans le récepteur appareil.



3

BRANCHER l'ensemble dans une prise de courant.

Important : garder en permanence l'interrupteur de l'appareil ou de la lampe en position « allumé » .



VERIFIER le bon fonctionnement du récepteur.

Exemple : fonctionnalités à partir d'une télécommande.

Touche **MARCHE** et **ARRET** (ou 0 et 1 ou chaîne+ et chaîne- de la télécommande): Allume l'appareil ou la lampe.

Touche **VARIATION** + et - (ou volume + et volume -): Varie + ou - l'éclairage.

Localement, éteignez et rallumez l'interrupteur d'origine de l'appareil et celui-ci s'allume. Cette fonction manuelle vous permet d'actionner un appareil quand vous en avez besoin, sans avoir à chercher une commande ou télécommande.

CONSEILS (base de connaissance disponible sur www.xdom.fr)

J'utilise une télécommande, impossible d'allumer ou éteindre.

Vérifiez que le récepteur Interface Télécommande est branché au secteur (« récepteur interface » = récepteur TM12 ou TM13 pour une télécommande radio ou un convertisseur IR7243 pour une télécommande infrarouge.)

Le AM12 fait « clacclac » plusieurs fois avant de s'éteindre lorsque je lui envoie un ordre.

Essayez le récepteur sur une autre prise et un autre appareil, éventuellement changez de sens dans la prise (inversion phase neutre) et réessayez, si le problème persiste consultez le service de support.

Pourquoi le récepteur s'allume-t-il et varie jusqu'à un niveau puis se bloque et ne s'éteint plus ?

Le variateur d'origine de la lampe doit être démonté, il perturbe le fonctionnement du récepteur.

Peut-on brancher une lampe halogène sur ce récepteur ?

Il faut une lampe halogène de maximum 500W protégée par un fusible.

Vous pouvez conserver le variateur d'origine, mais il doit rester allumé au niveau souhaité.

Puis-je installer le récepteur appareil sur une rallonge multiprises ?

Oui, sous réserve que la rallonge ne soit pas de type anti-foudre et/ ou surtension.

REFERENCE	AM12
TYPE	RECEPTEUR
INSTALLATION	PRISE MURALE
DETAILS	ALLUMAGE POSSIBLE A PARTIR DE L'INTERRUPTEUR D'ORIGINE
VARIATION	NON
REGLAGE VOIE	SELECTEURS ROTATIFS
APPLICATIONS :	PUISSANCE MAXIMUM
APPAREIL	3500W
LAMPE CLASSIQUE	500W
LAMPE ECONOMIQUE	400W
LAMPE HALOGENE	500W
BASSE TENSION	400W
MOTEUR	1A
AUTRES CHARGES	10A / 16A
ALIMENTATION FUSIBLE	SECTEUR 250V - CONSO<2,5W
DIMENSIONS	123x53x34 mm