

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 l'interrupteur ou groupe d'interrupteurs, positionnez le sélecteur UNITE sur 3.



2 BRANCHER la prise de la lampe dans le récepteur variateur Lampe.

Important : ne jamais brancher de Télé ou de Radio sur ces récepteurs.



3 BRANCHER l'ensemble dans une prise de courant.

Important : garder en permanence l'interrupteur 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 la lampe et celle-ci s'allume. Cette fonction manuelle vous permet d'avoir de la lumière 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.)

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 300W protégé par un fusible
Mais attention : il faut supprimer le variateur d'origine.

Je varie l'intensité lumineuse : je constate un grésillement et/ou une vibration ou une variation irrégulière ?

Causes/Solutions connues :

Une puissance insuffisante de l'ampoule, installez une ampoule à incandescence de 60 W minimum (non adapté aux ampoules à économie d'énergie, néon, halogène supérieur à 300W)

Deux variateurs installés en série (récepteur + variateur d'origine de la lampe), supprimez le variateur d'origine de la lampe.

Si vous utilisez un transformateur 12V non adapté à la variation par découpage, remplacez le par un transformateur adapté à la variation par découpage.

Puis-je installer le récepteur lampe sur une rallonge multi-prises ?

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

REFERENCE	LM12
TYPE	RECEPTEUR
INSTALLATION	PRISE MURALE
DETAILS	ALLUMAGE POSSIBLE A PARTIR DE L'INTERRUPTEUR D'ORIGINE
VARIATION	4,5 SECONDES DE 0 à 100%
REGLAGE VOIE	SELECTEURS ROTATIFS
APPLICATIONS :	PUISSANCE MAXIMUM
APPAREIL	NON
LAMPE CLASSIQUE	60 à 300W
LAMPE ECONOMIQUE	NON
LAMPE HALOGENE	300W
BASSE TENSION	NON
MOTEUR	NON
AUTRES CHARGES	NON
ALIMENTATION FUSIBLE	SECTEUR 250V - CONSO<2,5W
DIMENSIONS	123x53x34 mm