

1 REGLER le sélecteur rotatif.

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 récepteurs qui vont fonctionner avec le récepteur interface.



NOTA: Le chiffre pour le code Unité (Sélecteur NOIR) est "1".

2 BRANCHER le récepteur interface TM13 dans une prise de courant.



3 BRANCHER éventuellement un appareil ou une lampe sur l'interface TM13.

Si un appareil ou une lampe est branchée dans le récepteur, vous pourrez le commander à distance.



VERIFIER le bon fonctionnement de l'interface TM13.

Exemple : Fonctionnalités à partir d'une télécommande.

Touche **MARCHE** et **ARRET** (ou "0" et "1" ou "chaîne+" et "chaîne-" de la télécommande):

La touche "1" M/A de votre télécommande allume ou éteint la lampe ou l'appareil branché sur l'interface TM13.

Attention : laisser l'appareil ou la lampe dans la position allumée après la vérification du fonctionnement sinon l'appareil ne pourra pas être commandé.

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

J'utilise une télécommande, il m'est impossible d'allumer ou d'éteindre les appareils ou lampes, eux-mêmes branchés à des récepteurs ?

Vérifier que le récepteur interface est bien branché au secteur.

Vérifier que le code MAISON est identique à l'ensemble des télécommandes et des récepteurs.

Peut-on brancher une lampe halogène sur cette interface ?

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

Vous pouvez conserver le variateur d'origine, mais il devra être positionné au maximum.

REFERENCE	TM13
TYPE	INTERFACE TELECOMMANDE RADIO
INSTALLATION	PRISE MURALE
DETAILS	INTERFACE POUR 16 VOIES RADIO 433,92Mhz FONCTION DU MODULE PRISE APPAREIL
VARIATION	NON
REGLAGE VOIE	SELECTEURS ROTATIFS
APPLICATIONS :	<u>PUISSANCE MAXIMUM</u>
APPAREIL	1000W
LAMPE CLASSIQUE	500W
LAMPE ECONOMIQUE	400W
LAMPE HALOGENE	500W
BASSE TENSION	400W
MOTEUR	1A
AUTRES CHARGES	4A
ALIMENTATION FUSIBLE	SECTEUR 250V - CONSO<2,5W
DIMENSIONS	123x53x34 mm