



1

INSTALLER le récepteur prise.



1. BRANCHER la prise de la lampe dans le récepteur prise.



2. BRANCHER le récepteur dans une prise de courant.

ATTENTION : ne jamais brancher un appareil, sous peine d'endommagement du récepteur.

NOTA: L'interrupteur de la lampe doit rester en permanence en position "allumé".

2

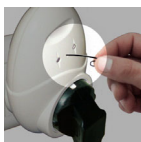
INITIALISER une voie sur le récepteur prise.

La voie est constituée d'un code MAISON et d'un code UNITE.
La procédure d'initialisation consiste à faire reconnaître une ou plusieurs voies sur le récepteur prise en provenance d'une commande.

NOTA:
- Il peut mémoriser jusqu'à 32 voies en mode X10.

- **Le voyant LED :**
Temporairement allumé en rouge : reçoit/transmet un ordre d'une commande.

IMPORTANT:
- Si vous utilisez une commande sans fil de type TPC, EM ou IMRF, la présence d'un convertisseur d'ordre RPT, RMA, RMV, TM13, la console SC15 ou SC9100 doit être branché sur le secteur.



1.A l'aide d'un trombone ou d'une pointe fine, effectuer un appui bref dans l'orifice situé entre les deux voyants LEDS, la LED vert clignote rapidement attendant un ordre d'une commande.

2.Appuyer sur la touche «ON/MARCHE» de votre choix (télécommande, inter mural sans fil, programmeur) pour initialiser la voie.

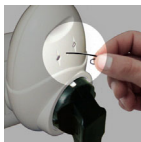
3.La LED arrête de clignoter et s'éteint.

4.La voie choisie est désormais initialisée dans le récepteur prise.

5.Si vous désirez initialiser plusieurs commandes à distance (télécommande, inter mural sans fil, etc...), procédez à l'identique à partir de l'étape 1.

3

EFFACER les voies initialisées sur le récepteur prise, communément appelé RESET.



1.Appuyer et maintenir le trombone dans l'orifice situé entre les deux LEDS jusqu'à ce que la LED s'allume en vert.(environ après 3 à 4 secondes)

2.Relâcher la pression sur le trombone. Les LED vert et rouge clignotent très rapidement puis s'éteignent. Le temps de clignotement est variable fonction du nombre de voies déjà utilisées.

3.A l'extinction des LEDS, toutes les voies seront effacées.

Fonctionnalités à partir d'une commande sans fil (EM, TPC, etc...)

Touche **MARCHE** et **ARRET**
ALLUME ou ETEINT la lampe.

Fonction variation.

Touche **VARIATION +** et -
Varie + ou - l'éclairage.

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

Puis-je installer le récepteur lampe sur une rallonge multiprise ?

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

J'utilise une commande sans fil (TPC, IMRF, EM, SS13, KR, SH600, HR10, SURF), mais impossible d'allumer ou d'éteindre.

- Vérifier et/ou changer la ou les piles de la commande.
- Vérifier que le convertisseur ci-dessous est branché au secteur.

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

- Effectuer un RESET du récepteur prise (Voir paragraphe 3), puis procéder de nouveau à l'initialisation de la voie choisie sur le récepteur prise.

Le récepteur prise ne répond plus aux commandes fixes?

- Effectuer un reset du récepteur prise (Voir paragraphe 3), puis procéder de nouveau à l'initialisation de la voie choisie sur le récepteur prise.