

1

**INSTALLER** le récepteur prise.

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



**2. BRANCHER** le récepteur dans une prise de courant.

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

2

**INITIALISER** une voie sur le récepteur prise.

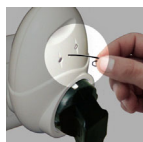
La voie est constituée d'un code MAISON et d'un code UNITE. La procédure d'initialisation consiste à faire reconnaître une ou plusieurs voies sur le récepteur prise en provenance d'une commande.

**NOTA :**

- Il peut mémoriser jusqu'à 32 voies en mode X10 et 16 voies en mode Sécurisé X'DOM.
- Lors de la première mise sous tension le récepteur prise est en mode X10.
- Il est répéteur et convertisseur d'ordre en provenance d'une commande sans fil vers tous les récepteurs hors de portée radio fréquence.

**- Le voyant LED:**

Temporairement allumé en vert : réception d'un ordre radio.  
Temporairement allumé en rouge : reçoit/transmet un ordre d'une commande.



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

**CHANGER** le mode X10 en mode Sécurisé X'DOM.

Le mode Sécurisé X'DOM est pratiqué dans le cas de bâtiments sensibles. Dans ce cas, seuls les commandes TPC, EM et IMRF seront opérantes dans le but de sécuriser la communication entre commandes et récepteurs. Le protocole de communication X'DOM est assimilable aux systèmes de sécurité professionnelle.

1.A l'aide du trombone appuyer et maintenir le trombone dans l'orifice, la LED s'allume vert au bout de 3 secondes.

2.Relâcher la pression sur le trombone.

3.Effectuer 12 appuis brefs et successifs en appuyant sur le trombone dans l'orifice (12 clignotements vert), au bout de quelques secondes la LED vert clignote 5 fois puis s'arrête. Vous êtes désormais en mode Sécurisé X'DOM.

4

**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.

✓

**VERIFIER** le bon fonctionnement du Récepteur Prise Transmetteur.**Fonctionnalités à partir d'une commande sans fil** (EM, TPC, etc...)

Touche **MARCHE** et **ARRET**

ALLUME ou ETEINT l'appareil ou la lampe.

**CONSEILS** (base de connaissance disponible sur [www.xdom.fr](http://www.xdom.fr))**Puis-je installer le récepteur prise sur une rallonge multiprises ?**

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

**Le récepteur prise ne répond plus aux commandes sans fil ?**

- Vérifier et/ou changer la pile de la commande.
- Effectuer un RESET du récepteur prise (Voir paragraphe 4), 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 4), puis procéder de nouveau à l'initialisation de la voie choisie sur le récepteur prise.