

1

FIXER la plaque métallique sur une boîte d'encastrement 65mm à l'aide des vis.

Nota : Neutre indispensable

Retirez le cache/décor du variateur, ôtez les deux vis et enlevez la plaque métallique.

ATTENTION : Bien placer la partie isolante de la plaque métallique vers le bas.



2

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

3

CABLER après avoir coupé le courant au disjoncteur principal.

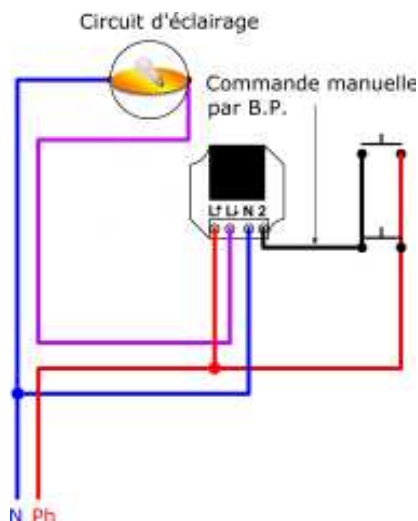
- Connectez les câbles comme indiqué sur le schéma ci-contre.
- Insérez le récepteur sur la plaque métallique et remettez les deux vis.(ne pas trop serrer)



Fonctionnement de la borne 2

Chaque fois que la phase est présente de façon brève, le variateur change d'état (c-à-d : de la position MARCHÉ à la position ARRÊT ou inversement).

Tant que la phase est présente de façon continue le variateur diminue l'intensité lumineuse jusqu'au niveau le plus bas, puis remonte jusqu'au niveau le plus haut et recommence.



4

REPLACER le cache/décor.

S' il est difficile de clipper le cache/décor sur les deux petits ergots, c'est sans doute que le revêtement du mur est trop épais.

Dans ce cas réajuster la position du récepteur afin de recevoir le cache/décor correctement. Chaque fois que la phase est présente de façon brève, le relais change d'état (c-à-d : de la position MARCHÉ à la position ARRÊT ou inversement).



VERIFIER le bon fonctionnement du récepteur.

Ré-enclenchez le disjoncteur principal.

Appuyez brièvement sur la partie HAUTE ou BASSE de l'interrupteur, la lumière s'allume.

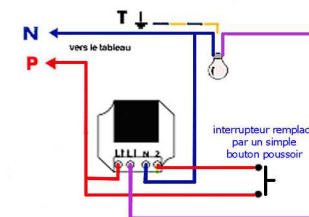
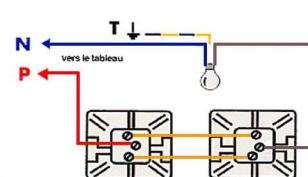
Appuyez de façon continue sur la partie BASSE et relâchez la pression une fois que la lumière a diminué jusqu'au niveau souhaité.

Appuyez de façon continue sur la partie HAUTE et relâchez la pression une fois que la luminosité a augmenté jusqu'au niveau souhaité.

Exemple : fonctionnalités à partir d'une télécommande.

Touche **MARCHE** et **ARRÊT** (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.



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

J'ai trop de fils et/ou les couleurs ne correspondent pas ?

Le cas du va et vient.

Il s'agit d'un va et vient, l'autre interrupteur contient les fils nécessaires. Référez vous au schéma ci-dessous.

Il me manque un fil (pas de fil bleu).

Visiblement le neutre n'est pas présent dans votre boîte d'interrupteur, l'électricien l'a fait passer ailleurs. Il est précisé sur le blister que le neutre est indispensable, réservez ce récepteur pour une autre application où vous disposez d'une alimentation complète Phase (Rouge) plus Neutre (Bleu)

A la remise sous tension ou après avoir allumé avec un Bouton-Poussoir la lumière varie en permanence.

Un courant résiduel sur la phase de contrôle (même faible) suffit à simuler un appui sur un Bouton-Poussoir. Dans ce cas, relayez cette phase.

REFERENCE	LW11
TYPE	COMMANDE & RECEPTEUR
INSTALLATION	BOITE MURALE ENCASTREE A VIS, DIAMETRE 65mm, PROFONDEUR 48mm
DETAILS	ALLUMAGE ET EXTINCTION PROGRESSIFS NEUTRE INDISPENSABLE
VARIATION	4,5s DE 0 à 100%
REGLAGE VOIE	SELECTEURS ROTATIFS
APPLICATIONS :	FUSSANCE MAXIMUM
APPAREIL	NON
LAMPE CLASSIQUE	60 à 500W
LAMPE ECONOMIQUE	NON
LAMPE HALOGENE	60 A 500W
BASSE TENSION	400W COMPATIBLE VARIATION
MOTEUR	NON
AUTRES CHARGES	NON
ALIMENTATION FUSIBLE	SECTEUR 230V - CONSO<2,5W FUSIBLE : 2,5A
DIMENSIONS	57x59x47 mm