

COUPER le courant au disjoncteur du circuit.

1

FIXER le Télé-variateur sur le Rail-DIN à l'aide des griffes prévues à l'arrière.**NOTA :** Installer le Télé-variateur à la sortie du disjoncteur du circuit à piloter.**ATTENTION :** Il est possible que le Télé-variateur ne se fixe pas correctement sur le rail (problème de dimension), dans ce cas, à l'aide d'un tournevis augmenter l'espace entre les griffes de fixation métalliques et le dos du Télé-variateur.

2

REGLER la voie, si nécessaire.La voie est constituée d'un code MAISON et d'un code UNITE.
La voie unique permet à un ou plusieurs récepteurs (réglés sur la même voie) de reconnaître les ordres en provenance d'une commande.**Lettres pour le CODE Maison = Sélecteur ROUGE**Positionner le sélecteur sur une LETTRE (**A à P**)
Ce code doit être identique à celui des télécommandes, commandes et programmeurs X'Dom.**Chiffres pour le CODE Unité = Sélecteur NOIR**Positionner le sélecteur sur un CHIFFRE (**1 à 16**)
Ce code correspond à la touche de la télécommande (EM, TPC, etc...) ou d'une commande fixe (MT10, SC9100, etc...).**Exemple :** VOIE A3

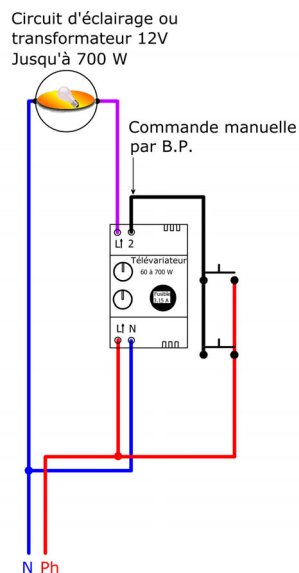
Sélecteur Rouge = A (CODE MAISON)

Sélecteur Noir = 3 (CODE UNITE)

3

CABLER le Télé-variateur (rappel : couper le courant au disjoncteur du circuit).Connecter le câble du ou des Boutons Poussoirs à la **borne 2** de la partie supérieure du Télé-variateur.**Borne 2 :** Commande par Boutons PoussoirsChaque fois que la phase est présente de façon brève, le télé-variateur change d'état.

c'est à dire: de la position MARCHÉ à la position ARRÊT ou inversement.

Tant que la phase est présente de façon continue le Télé-variateur diminue l'intensité lumineuse jusqu'au niveau le plus bas, puis remonte jusqu'au niveau le plus haut.**VERIFIER** le bon fonctionnement du Télé-variateur.**Ré-enclencher le disjoncteur du circuit.****Appuyer brièvement** sur l'un des Boutons-Poussoirs la lumière s'allume progressivement jusqu'au dernier niveau de variation mémorisé.**Appuyer brièvement** à nouveau sur l'un des Boutons-Poussoirs la lumière s'éteint progressivement.**Appuyer de façon continue** sur l'un des Boutons-Poussoirs et relâcher la pression une fois que la lumière a atteint le niveau souhaité.**Fonctionnalités à partir d'une commande sans fil** (EM, TPC, etc...)Touche **MARCHÉ** et **ARRÊT**

ALLUME ou ETEINT le circuit d'éclairage.

Fonction variation:Touche **VARIATION** + et -

Varie + ou - l'éclairage.

CONSEILS (base de connaissance disponible et mise à jour sur www.xdom.fr)**J'utilise une télécommande, mais impossible d'allumer ou d'éteindre.**

- Vérifier et/ou changer la ou les piles de la télécommande.

- Vérifier que le convertisseur est branché au secteur.

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

Convertisseur Infra-rouge = IR7243 pour une télécommande infrarouge

Comment contrôler un circuit de lampes Basse Tension (12V) ?

- Utilisez uniquement des transformateurs électroniques compatibles avec la variation par découpage, ou encore des transformateurs toriques.