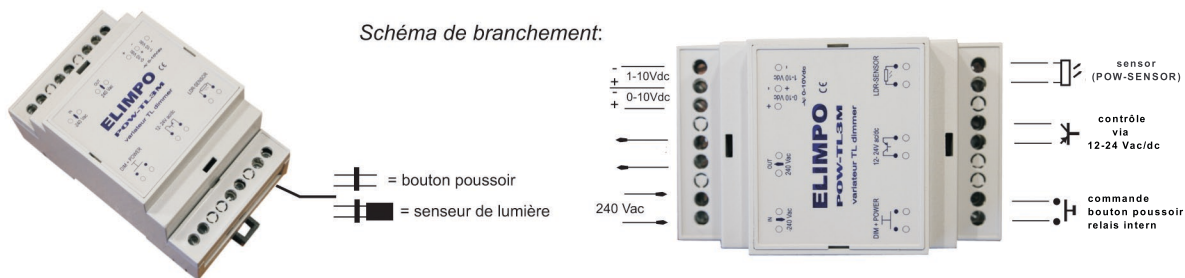


Cher client, nous vous remercions pour la confiance en notre produit.
Si vous tenez compte des indications de ce mode d'emploi, nous vous garantissons un usage agréable et durable du produit.

Schéma de branchement:



*** ATTENTION:** il faut respecter la polarité (+ et -) de la sortie en tension continue (DC).

Il y a une sortie pour une commande de tension (0-10V) et une commande de courant (1-10V), ce dernier est le plus utilisée

* La tension de sortie, contrôlée par un microprocesseur, est très stable. Ce module peut aussi bien contrôler les ballasts dimmables de TL que servir en tant que "master controller" de plusieurs autres modules variateurs de 0 à 10V. (DIM-M1X10)

* L'utilisation du bouton poussoir permet le réglage de la tension de sortie. Le module mémorise toujours le dernier état. Si on assure une pause courte entre les impulsions, la tension de sortie ira dans la même direction (montant ou descendant), évoluant jusqu'à ce que les valeurs maximales ou minimales soient atteintes. Ensuite, le sens change automatiquement. Le sens peut aussi être changé par une pause de minimum 2 secondes.

* Le POW-TL3M varie sa tension de sortie de la même manière que l'utilisation d'une tension de commande 12-24Vac/dc.

* La tension de sortie du POW-TL3M peut également être contrôlée par un capteur de lumière (le POW-SENSOR). Dans ce cas, le bouton poussoir sert uniquement à la mise/hors tension de la sortie 240Vac.

* Lors du réglage du niveau d'éclairage, une commande jusqu'au zéro absolu est impossible. C'est pour cette raison qu'il y a un relais interne permettant la mise hors tension totale de TL (par le même bouton poussoir)

* En dessous du cache du bornier, il y a un pontage auquel correspond: -fermé=capteur de lumière/-ouvert=bouton poussoir

* **Réglage de la commande de courant:** Il y a un potentiomètre en-dessous du panneau. Au moment que le 240V se trouve sur le ballast, on peut tourner le potentiomètre vers la gauche enfin de corriger le courant minimale si la variation est insuffisante.

* **Réglage de la commande de tension:** le POW-TL3M est prêt à utiliser comme commande de tension par tourner le potentiomètre tout à fait à gauche.

Schéma de principe :

