

Télévariateur MTV500M Modulaire - Yokis



Le **variateur de lumière intelligent YOKIS MTV500M** s'installe directement dans le tableau électrique et se commande par un ou plusieurs bouton(s)-poussoir.

- Tension : 230V
- Puissance : de 11W à 500W (300W si boîte étanche)
- Intensité : 2,2A max

Pour fonctionner avec ce télévariateur YOKIS MTV500M, vos LEDs doivent être dimmables.

- Commander vos éclairages LED dimmables d'un simple clic long et ajouter des points de commande sans travaux.
- Il gardera en mémoire l'intensité lumineuse enregistrée, même après l'extinction de votre éclairage ou en cas de coupure de courant.
- Pour piloter un ruban LED 24V, un transformateur dimmable devra être inséré entre le variateur et le ruban.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Télévariateur YOKIS MTV500M

Ce petit module permet de faire varier l'intensité lumineuse à partir d'un ou plusieurs bouton(s)-poussoir.

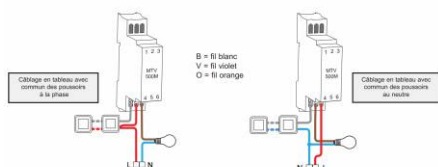
Le micromodule se câble en série dans le circuit et permet de commander un circuit d'éclairage en remplacement d'un allumage simple, d'un va-et-vient ou d'un télérupteur.

De plus, il ne nécessite pas de fil neutre pour être branché.

Fonctionnement :

- Éclairage - Extinction: Un appui court permet d'éclairer ou d'éteindre avec fonction Soft Start et Soft Stop pour augmenter la durée de vie des lampes.
- Variation: La variation se fait par l'appui long sur le bouton poussoir. Lorsque vous relâchez le bouton poussoir, la variation s'arrête. A chaque nouvel appui long, le sens de variation est inversé.
- Mémoire: Le dernier niveau d'éclairage est mémorisé pour être retrouvé au prochain éclairage.
- Éclairage : Un double appui sur le bouton poussoir permet de retrouver 100% d'éclairage, trois appuis pour un éclairage à 80% et quatre appuis pour un éclairage à 60%.

En cas de constat de dysfonctionnement (faible intensité, scintillement ou plage de variation insuffisante) lié au facteur de puissance (inductif ou capacitif) de la source lumineuse, l'adjonction d'un compensateur intelligent Yokis sera nécessaire.



CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max	5 à 500 (300 si la boîte est étanche)
Longueur (en mm)	37 mm
Largeur (en mm)	35 mm
Hauteur (en mm)	12 mm
Poids net (en kg)	0.080 kg
Matière / Finition	PVC
Protections	court-circuit-surcharge et surchauffe
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Garantie	5 ans