

Télévariateur radio MTV500ERP - Yokis



MTV500ERP



5500300 W

Ce **variateur de lumière sans fil intelligent** se commande par n'importe quels émetteur Yokis : télécommande multi canaux, télécommande murale et/ou un ou plusieurs bouton(s)- poussoir.

- Il s'installe directement dans une boîte d'encastrement.
- Il permet de commander les éclairages LED dimmables d'un simple clic long et d'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.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Ce petit module permet de faire varier l'intensité lumineuse à partir d'un ou plusieurs émetteurs radio.

Ces faibles dimensions permettent une intégration directement dans une boîte d'encastrement de 40 à 50 mm de profondeur et d'un diamètre standard de 65 mm (derrière le bouton poussoir) ou dans une boîte de dérivation.

Le micromodule se câble en série dans le circuit et permet de créer un point d'allumage sans effectuer de travaux.

Fonctionnement :

- Éclairage - Extinction: Un appui court sur l'émetteur 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%.
- S'éteint en cas d'oubli grâce à la temporisation intégrée paramétrable.

Pour comprendre au mieux le câblage et le fonctionnement du télévariateur radio MTV500ERP, vous trouverez la notice dans l'onglet téléchargement de cette fiche produit.

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 (en Watts)	5 à 500 (300 si la boîte est étanche)
Longueur (en mm)	46 mm
Largeur (en mm)	37 mm
Hauteur (en mm)	12 mm
Poids net (en kg)	0.040 kg
Matière / Finition	PVC
Protections	court-circuit-surcharge et surchauffe
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C
Garantie	5 ans