

## Télévariateur 230V MiBoxer TRI-C1 Dimmer

3 ans



Ce **télévariateur** permet de faire **varier l'intensité lumineuse** d'une ou plusieurs lampes monocouleur (LED mais aussi à filament ou halogène) sur le courant principal de (100 à 240V) jusqu'à 300 Watts maximum (soit 1,36A sous 220V).

Il peut facilement être placé derrière un interrupteur à bouton poussoir muni d'un boîte d'encastrement de minimum 50mm de profondeur.

Ce contrôleur MiBoxer TRI-C1 est compatible avec la gamme de télécommande [MiBoxer](#) et [Futlight](#).

Pour encore plus de confort, Le TRI-C1 est disponible avec un mode WiFi (Le TRI-C1WR) intégré permettant de piloter depuis un smartphone, tablette, Google home ou Amazon Alexa.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Ce contrôleur permet de:

- Allumer / éteindre votre éclairage ;
- Augmenter / diminuer l'intensité lumineuse.

#### Les plus produit:

- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé ;
- Longue portée (Liaison radio jusqu'à 30 mètres).

Vous pouvez piloter avec une télécommande autant de télévariateurs ou de contrôleurs que vous le désirez.

Chaque **télévariateur** peut être connecté avec jusqu'à quatre télécommandes différentes.

Ce contrôleur MiBoxer TRI-C1 est compatible avec la gamme de télécommande MiBoxer et Futlight.

Vous pouvez aussi le piloter par **smartphone, tablette Google home ou Amazon Alexa** via la **passerelle WIFI** disponible ICI.

Vous trouverez la notice d'utilisation de ce contrôleur dans l'onglet 'téléchargement' de cette fiche produit.

## Télévariateur radio + bouton poussoir

Télévariateur radio 2.4 Ghz compatible avec les télécommandes Miboxer

Variateur 230V à coupure de phase (TRIAC)

Permet de piloter un spot LED, un ruban monochrome ou une ampoule à incandescence





## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max	1.36A
Puissance max en W (sous 24V)	300 Watts
Longueur (en mm)	49 mm
Largeur (en mm)	49 mm
Hauteur (en mm)	25 mm
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	PVC
Tension (entrée - sortie)	100-240V AC
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	3 ans

*Dernière mise-à-jour: 19 février 2024*