

Télévariateur 230V MiBoxer TRI-C1 Dimmer

Télévariateur dimmable MiBoxer - TRI-C1

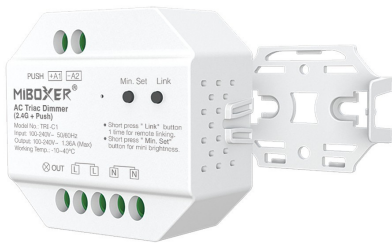
De 100 à 240V | Supporte jusqu'à 300 Watts



- Compatible avec une télécommande MiBoxer sans fil et/ou avec un bouton poussoir ;
- Peut être installé dans une boîte d'encastrement de minimum 50mm de profondeur ;
- Pilotage longue portée avec la liaison radio jusqu'à 30 mètres.

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 :

Le télévariateur MiBoxer Tri-C1 contrôle votre éclairage 230V à distance

Ce télévariateur MiBoxer TRI-C1 vous permet de piloter vos éclairages **230V** à l'aide d'une **télécommande MiBoxer** et/ou d'un bouton poussoir. Il est spécialement conçu pour faire varier l'intensité des éclairages **230V dimmables**, tels que les spots LED dimmables.

Si vous souhaitez utiliser le **télévariateur MiBoxer TRI-C1 avec des rubans LED 24V**, il vous faudra utiliser un **transformateur compatible dimmable**, comme le **transformateur LTECH**.

Où que vous soyez, il vous permet :

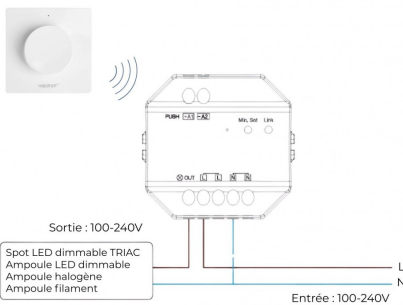
- D'allumer et d'éteindre vos éclairages ;
- De faire varier l'intensité lumineuse des éclairages 230V dimmables ;
- De rajouter une télécommande sans fil pour piloter un système déjà existant ;
- De piloter un plafonnier à distance sans devoir refaire de lourds travaux ;
- De créer des scénarios d'allumage et d'extinction automatiques.

Libérez votre éclairage avec le pilotage sans fil

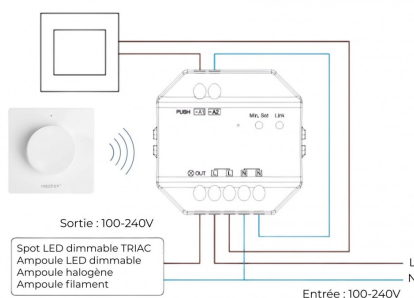
Associé à une télécommande ou un panneau mural MiBoxer, ce télévariateur Tri-C1 transforme votre installation :

- **Contrôle total** : Allumez, éteignez et ajustez l'intensité de vos luminaires 230V du bout des doigts.
- **Installation sans travaux** : Créez un nouveau point de commande (va-et-vient) pour un plafonnier sans tirer de câbles ni percer vos murs.

Interrupteur sans fil (avec ou sans variateur)



Interrupteur filaire + sans fil



- **Évolutivité Smart** : Optez pour notre modèle Wi-Fi pour piloter vos éclairages à la voix (Alexa/Google Home) ou programmer des scénarios automatiques depuis votre smartphone.

Pour appairer votre télécommande MiBoxer à votre téléviateur, voici comment procéder :

1. Appuyez brièvement 1 fois sur le bouton "SET" active le mode appairage du téléviateur ;
2. Dans les 3 secondes suivantes, appuyez rapidement 3 fois sur le bouton "ON" ou sur le bouton "I" de votre télécommande MiBoxer ;
3. Apuyer 1 fois sur le bouton "Min.SET" du téléviateur TRI-C1 pour allumer manuellement votre éclairage sur une faible intensité lumineuse.

Pour encore plus de confort, optez pour le modèle **TRI-C1WR**, qui intègre directement le WiFi pour un pilotage sans passerelle, depuis votre smartphone, tablette ou assistant vocal.

Pour une taille d'encastrement standard optez pour la télécommande et le variateur 2 en 1 **TRI-K1**.

Pour ajouter une interrupteur / variateur sans fil à votre installation existante ou pour un appareillage 100% sans fil, nous vous recommandons le modèle K1.

Comment installer le téléviateur MiBoxer TRI-C1 ?

Le téléviateur MiBoxer TRI-C1 s'adapte facilement à vos besoins quotidiens. Pour pouvoir l'utiliser, il est nécessaire de procéder à son appairage.

Voici comment procéder étape par étape :

1. Branchez un fil de commande sur la borne +A1 du téléviateur, puis sur une borne du bouton poussoir ;
2. Branchez un deuxième fil de commande sur une borne L du téléviateur, puis sur l'autre borne du bouton poussoir ;
3. Branchez un fil neutre sur les bornes -A2 et N du téléviateur ;
4. Branchez le fil de phase de l'installation électrique domestique sur l'autre borne L du téléviateur ;
5. Raccordez le fil neutre de l'installation électrique domestique avec :
 - le fil neutre de l'éclairage 230V
 - le fil neutre de la borne N du téléviateur
6. Branchez le fil de phase de l'éclairage 230V sur la borne OUT du téléviateur.

Vous trouverez le schéma de connexion du téléviateur dans la galerie photo ou dans la notice d'utilisation que vous pouvez télécharger dans l'onglet "téléchargement".

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max	1.36A
Puissance totale max (W)	300
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