

# Téléviateur Wi-Fi Tuya 230V MiBoxer TRI-C1WR Dimme

2426

Ce téléviateur WiFi permet de faire varier l'intensité lumineuse d'une ou plusieurs lampes mono LED (mais aussi à filament ou halogène).

Les plus produit :

- Pilotage de votre installation par smartphone, tablette avec Tuya Smart / Smart Life, Google home ou Amazon Alexa ;
- Facilement installable derrière un interrupteur à bouton-poussoir ;
- Longue portée (Liaison radio jusqu'à 30 mètres).



Ce téléviateur MiBoxer TRI-C1WR est compatible avec toute la gamme de télécommande de [MiBoxer](#).

Garantie : 3 ans.



## Informations complémentaires :

### Téléviateur WiFi 230V MiBoxer compatible Tuya - Alexa - Google Home

Ce variateur connecté MiBoxer est un dispositif qui vous offre la possibilité de gérer vos éclairages 230V de manière intelligente et flexible. Sa connectivité Wi-Fi et les applications smartphone gratuites telles que "[Tuya smart](#)" ou "[Smart Life](#)" vous permettent de contrôler l'environnement lumineux de votre maison depuis n'importe quel endroit.

#### Où que vous soyez, ce téléviateur vous permet :

- D'allumer ou d'éteindre votre éclairage ;
- De faire varier l'intensité lumineuse de tout éclairage 230V "Dimmable" ;
- De créer toutes sortes de scénarios d'allumage et d'extinction automatique.

Les applications telles que "[Tuya smart](#)" ou "[Smart Life](#)" vous permettent également de contrôler votre éclairage grâce aux commandes vocales Amazon Alexa et Google Home.

Grâce à sa petite taille, il est possible de placer le téléviateur 230V derrière un interrupteur à bouton poussoir installé dans une boîte d'encastrement d'au moins 50 mm de profondeur.

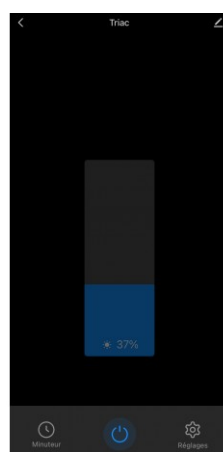
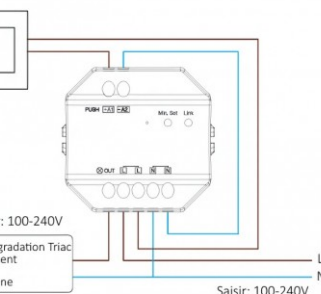
Pour une taille d'encastrement standard optez pour la télécommande et le variateur 2 en 1 [TRI-K1WR](#).

#### Compatibilité avec l'écosystème MiBoxer

Avec leur connectivité sans fil étendue de 30 mètres, les téléviateurs 230V MiBoxer TRI-C1WR se connectent automatiquement entre eux pour former un réseau sans limite de distance.

De plus, vous pouvez contrôler plusieurs téléviateurs via une télécommande MiBoxer.

Retrouvez notre gamme variée de télécommandes MiBoxer, [disponible en](#)



[cliquant juste ici.](#)

### **Procédure de couplage avec l'app Tuya Smart ou l'app Smart Life :**

1. Appuyez brièvement 1 fois sur le bouton "SET" active le mode appairage du téléviseur ;
2. Une fois connecté au WiFi et avec la géolocalisation activée, ajoutez le télérupteur "Smart Switch" dans votre application.

### **Procédure de couplage avec une télécommande MiBoxer :**

1. Appuyez brièvement 1 fois sur le bouton "SET" active le mode appairage du téléviseur ;
2. Dans les 3 secondes suivantes, appuyez rapidement 3 fois sur le bouton "ON" ou sur le bouton "I" de votre télécommande MiBoxer.

Avec le bouton "Min.SET" du téléviseur, vous pouvez allumer manuellement votre éclairage à faible intensité lumineuse.

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

### **Installation du Téléviseur MiBoxer TRI-C1WR**

Pour brancher **votre téléviseur MiBoxer à votre installation LED**, suivez les étapes ci-dessous :

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

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

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max	300W
Longueur (en mm)	49 mm
Largeur (en mm)	49 mm
Hauteur (en mm)	25 mm
Poids net (en kg)	0.050 kg
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	PVC
Intensité électrique max	1.36A
Tension (entrée - sortie)	100-240V AC
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	3 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 10 décembre 2025