

## Récepteur TRIAC (2.4G + Push)

Numéro modèle : TRI-C1

### 1- Caractéristiques

Ne nécessitant pas de câble de signal ni de modification de la disposition originale des fils, il est très simple à installer et peu coûteux. L'aspect miniature peut s'adapter à la boîte de dérivation standard (UE/USA). Large gamme d'utilisation pour LED monocouleur triac, lampe à filament et lampes halogènes.

- Contrôle par l'application smartphone (passerelle 2.4GHz requise)
- Contrôle par télécommande sans-fil 2.4G RF
- Fonction de gradation par pression
- Technologie de coupe en phase du bord de fuite
- Gradation progressive de 0 à 100 % et absence de scintillement
- Fonction de réglage de la luminosité minimale
- Détecteur de température intégré, protection contre la surchauffe et le chargement
- Fonction d'auto-transmission et de distance de portée illimitée
- Le connecteur à vis est fiable et facile d'installation
- La coque PC anti-incendie est plus sûre

### 2. Paramètres

Numéro modèle : TRI-C1

Tension d'entrée : 100-240V 50/60Hz

Tension de sortie : 100-240V

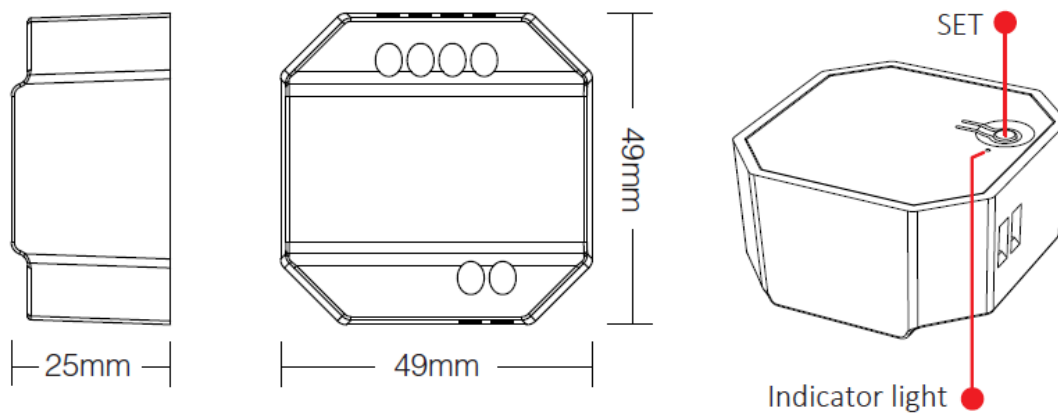
Courant de sortie : 1.36A max

Puissance de sortie : 150W @110V ; 300W @220V

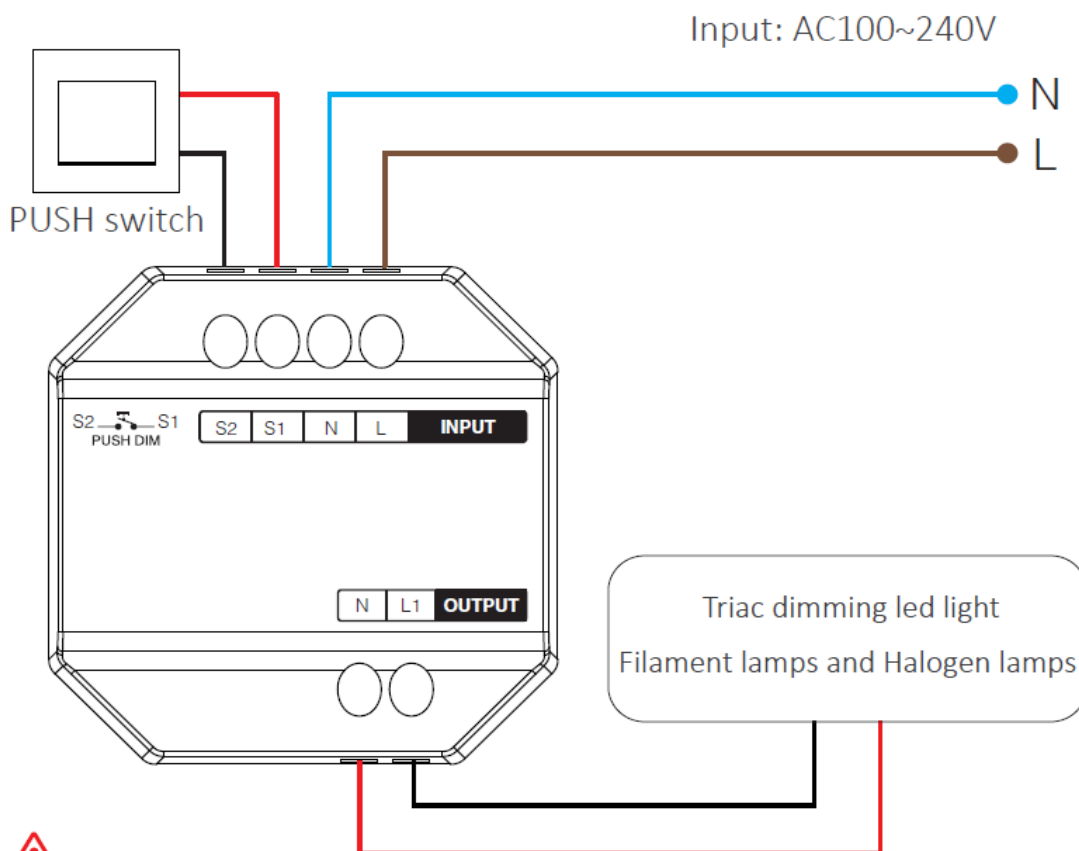
Méthode de gradation : gradation sans fil RF

Température de fonctionnement : -10-40°C

Distance de portée : 30m



### 3. Schéma de connexion



**⚠ Attention**

Veuillez vérifier et vous assurer que tous les câbles ont été correctement connectés avant de mettre le variateur en marche, sinon le variateur risque d'être endommagé.

## Si le mode disjoncteur est activé ou éteint

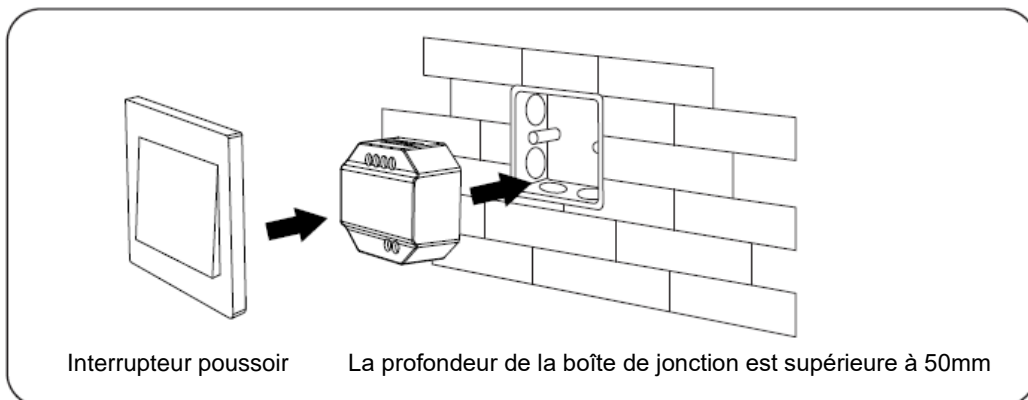
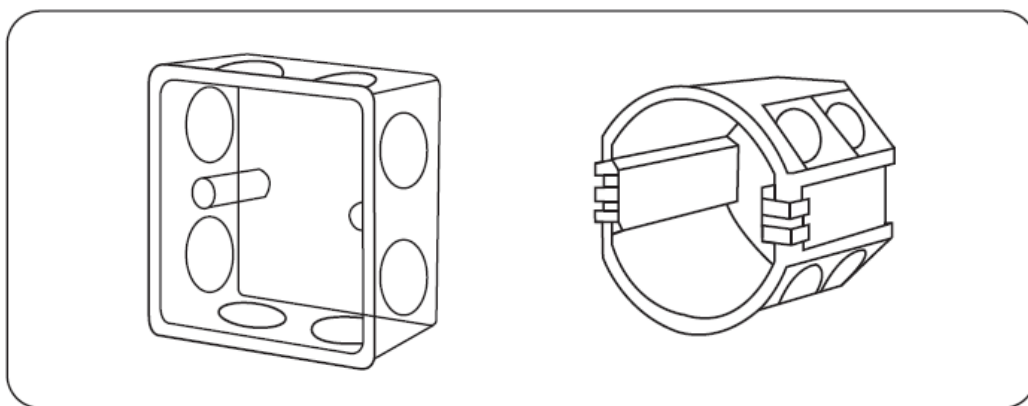
**Attention :** Il permet uniquement d'allumer/éteindre la lumière, l'utilisateur ne peut pas réduire l'intensité lumineuse de l'appareil une fois que ce mode est activé.

Pour allumer : 5 appuis courts et rapides sur 'SET', le mode est actif une fois que le voyant clignote rapidement 3 fois.

Pour éteindre : 5 appuis courts et rapides sur 'SET', le mode est désactivé une fois que le voyant clignote doucement 3 fois.

### 4. Schéma d'installation

Convient pour les boîtes de jonction suivantes :



### 5. Variation avec l'interrupteur

**Appui court sur l'interrupteur poussoir :**

Éteindre / allumer la lumière

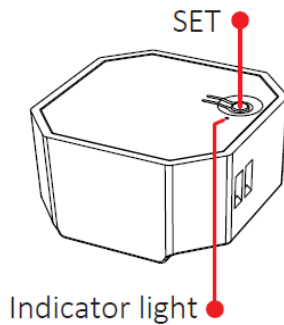
## Appui long sur l'interrupteur poussoir :

- Diminution progressive de la luminosité
- Appuyez longuement puis relâchez la pression, puis répétez l'appui long pour augmenter ou diminuer la luminosité
- Appuyez sur l'interrupteur pendant 20 secondes jusqu'à ce que toutes les lumières aient la même luminosité avec un niveau de 100% si plusieurs variateurs ont été connectés avec le même interrupteur de retour automatique. La quantité de variateur qui peut être connectés au même interrupteur de retour ne peut être supérieur à 25, le câble de raccordement de l'interrupteur de retour ne doit pas être supérieur à 20m.

## 6. Instruction de contrôle par télécommande

### Connexion de la télécommande

Pour le variateur K1

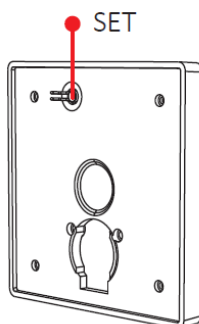


#### 1) Programmation

Moyen 1 : Appui court sur 'SET', le voyant clignote

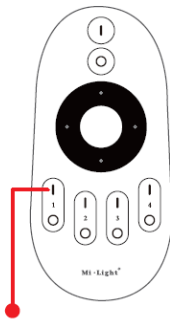
Moyen 2 : Éteindre le variateur 10 secondes puis le rallumer

Moyen 3 : Appui court sur l'interrupteur pour garder la lumière allumée



Appuyez sur 'SET' 3 fois dans les 3 premières secondes, la connexion est établie une fois que la lumière clignote doucement 3 fois.

## Pour d'autres télécommandes



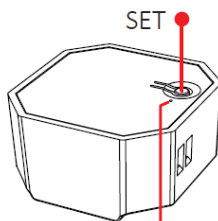
Turn ON light button

1. Répétez la programmation

2. Appuyez sur ' I ' 3 fois dans les 3 premières secondes, la connexion est établie une fois que la lumière clignote doucement 3 fois.

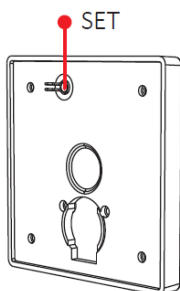
## Déconnexion de la télécommande

Appuyez longuement sur la touche "SET" pendant 3 secondes, l'indicateur clignote 10 fois rapidement, le code a été effacé avec succès.



Indicator light

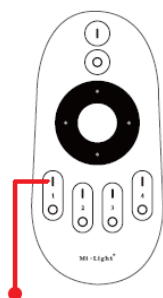
## Pour le variateur K1



1) Faire la programmation

2) Appuyez sur 'SET' 5 fois dans les 3 premières secondes, la déconnexion est établie une fois que la lumière clignote rapidement 10 fois

## Pour d'autres télécommandes :



Link / Unlink button

1) Faire la programmation

2) Appuyez sur '1' 5 fois dans les 3 premières secondes, la déconnexion est établie une fois que la lumière clignote rapidement 10 fois.

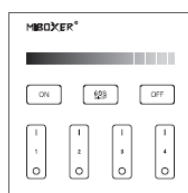
## Télécommandes compatibles (vendues séparément)



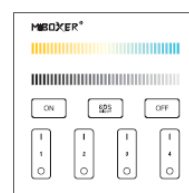
FUT006



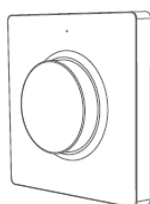
FUT007



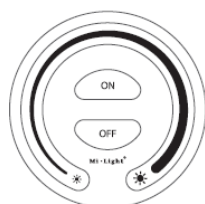
B1 / B1-B / T1



B2 / T2



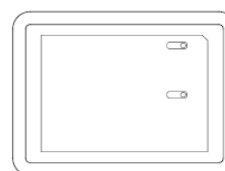
K1 / K1-B



FUT087 / FUT087-B



S1-B / S1-W / S1-G



WL-Box1

## Configuration de la luminosité minimum avec la télécommande

**⚠ Cette fonction doit d'abord être appariée avec la télécommande avant d'être réglée.**

### Pour le variateur K1

- 1) Restez appuyer sur 'SET' jusqu'à ce que lumière clignote une fois, Le voyant passe en mode clignotant
- 2) Appui court sur 'SET' pour 10 degrés de luminosité : 3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%
- 3) Appui court sur le bouton rotatif pour confirmer le réglage ou attendre 10 secondes pour la confirmation automatique, la lumière retrouve son niveau de luminosité précédent.

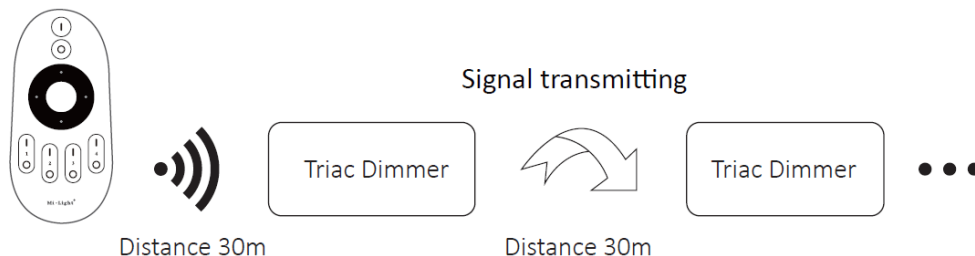
### Pour les autres télécommandes

- 1) Appui long sur la touche 'OFF' de la télécommande ou sur la touche 'O' de la zone, jusqu'à ce que la lumière clignote 1 fois, le voyant passe en mode clignotant.
  - 2) Appui court sur la touche 'OFF' de la télécommande ou sur la touche 'O' de la zone pour configurer les 10 degrés de luminosité (3%, 5%, 7%, 9%, 12%, 17%, 22%, 28%, 34%, 40%)
- Appui court sur n'importe quelle touche hormis 'OFF' pour confirmer le réglage ou attendre 10 secondes pour la confirmation automatique, lumière retrouve son niveau de luminosité précédent.

**Attention : La touche principale OFF permet de régler la luminosité la plus faible pour tous les variateurs connectés**

### Auto-transmission

Une lumière peut transmettre les signaux de la télécommande jusqu'à une autre lumière dans un périmètre de 30m, tant qu'il y a une lumière dans ce périmètre, la distance de portée de la télécommande est quant à elle illimitée.



**Attention : Tous les variateurs doivent être connectés à la même télécommande**

## 11. Attention

1. Éteindre l'alimentation avant l'installation
2. Veillez à ce que la tension d'entrée corresponde aux exigences de l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert, vous risqueriez de l'endommager.
4. Veuillez ne pas utiliser la lampe dans un endroit où il y a une zone métallique à grande portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance de portée sera sérieusement affectée.

Made in China



Ne pas utiliser en  
espace humide



