

# Variateur Triac AC (2,4 G + Push)

Modèle n°: TRI-C1

## Caractéristiques

- Contrôle via application pour smartphone (nécessite l'achat d'une passerelle 2,4 GHz)
- Télécommande sans fil RF 2,4 GHz
- Fonction de gradation par poussée
- Technologie de coupure de phase de bord arrière
- Gradation continue de 0 à 100 % et sans scintillement
- Fonction de réglage de la luminosité la plus basse
- Interrupteur de détection de température intégré, protection contre la surchauffe/charge
- Fonction de transmission automatique, distance de contrôle illimitée
- Le connecteur à vis est fiable et facile à installer
- La coque PC anti-incendie est plus sûre

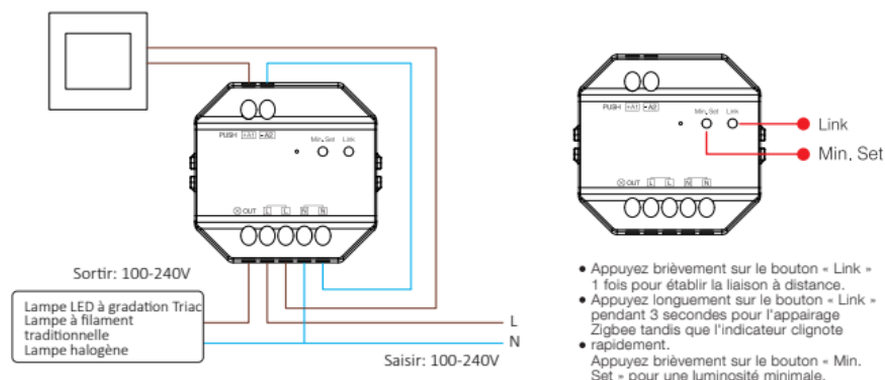


## Paramètres

Nom : Variateur Triac CA	Indice de protection IP : IP20
Numéro de modèle : TRI-C1	Température de fonctionnement: -10~40 C
Tension d'entrée : 100-240V~ 50/60Hz	EMC Sécurité (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Sortie : 100-240V~	EN 61347-2-11: 2001+A1: 2019
Courant de sortie : Max 1.36A	Norme de sécurité (LVD): EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493: 2015+A1:2022
Puissance de sortie : 150W @110V; 300W @220V	Équipement radio (RED) : ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Protocole : 2.4GHz RF	Certification : CE, EMC, LVD, RED
Distance de contrôle: 2.4G: 30M	

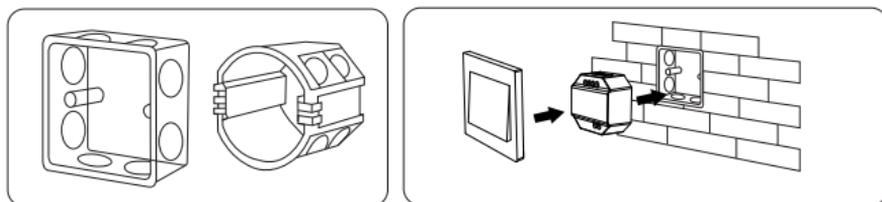


## Schéma de connexion



## Schéma d'installation

Support suivant la boîte de jonction debout



Interrupteur à pousser La profondeur de la boîte de jonction est supérieure à 50 mm

## Gradation par appui sur la touche PUSH

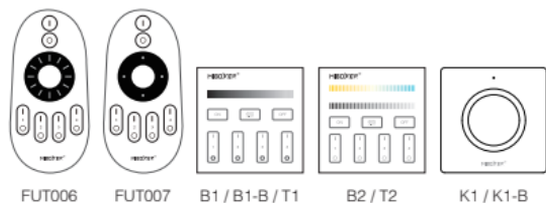
**Appuyez brièvement sur l'interrupteur PUSH :**

Allumer/éteindre la lumière

**Appuyez longuement sur l'interrupteur PUSH :**

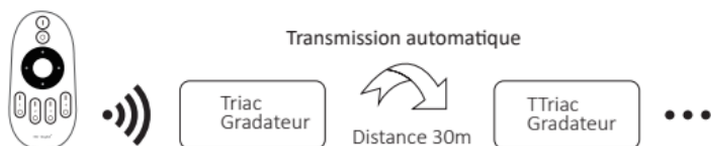
- Luminosité à gradation continue.
- Appuyez longuement et relâchez votre doigt, puis répétez l'appui long pour augmenter ou diminuer la luminosité
- Veuillez appuyer longuement sur l'interrupteur pendant 20 secondes jusqu'à ce que toutes les lumières aient la même luminosité à 100 % si plusieurs variateurs sont connectés au même interrupteur à retour automatique. Le nombre de variateurs connectés au même interrupteur à retour automatique ne doit pas dépasser 25 pièces, le câble de connexion de l'interrupteur à retour automatique ne doit pas dépasser 20 m.

## Compatible avec ces télécommandes RF 2,4 G (achetées séparément)



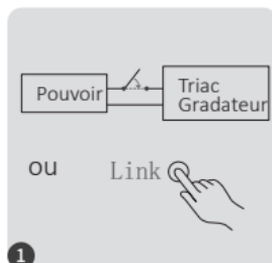
## Transmission automatique (signal à distance RF 2,4 G)

Le contrôleur peut transmettre automatiquement un signal à distance à un autre contrôleur alors que la distance entre les lumières est de 30 m, la distance de la télécommande est illimitée. (Attention : tous les contrôleurs doivent être liés à la même télécommande)



# Instructions de la télécommande RF 2.4G

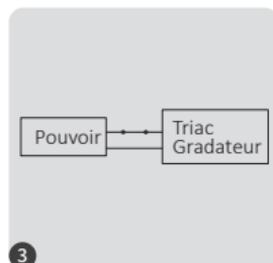
## Instructions de code de liaison



Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le ou appuyez brièvement une fois sur « Link ».



Appuyez brièvement sur le bouton « 1 » 3 fois en 3 secondes.

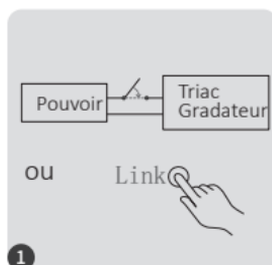


Les lumières clignotent 3 fois lentement signifie que la liaison est effectuée avec succès.



La liaison a échoué si le voyant ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les voyants qui ont été liés ne peuvent pas être liés à nouveau)

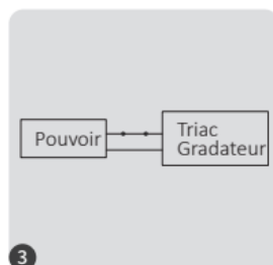
## Instructions de suppression du code de liaison



Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le ou appuyez brièvement une fois sur « Link ».



Appuyez brièvement sur le bouton « 1 » 5 fois en 3 secondes.



Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation a été effectuée avec succès.



La dissociation a échoué si le voyant ne clignote pas rapidement. Veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les voyants non liés n'ont pas besoin d'être dissociés)

## Attention

1. Veuillez couper l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est identique à celle requise par l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert, sinon vous l'endommagerez.
4. Veuillez ne pas utiliser la lampe dans un endroit avec une zone métallique à grande portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance à distance sera sérieusement affectée.



Made in China