

Variateur de courant alternatif Triac (WiFi + 2,4G + Push)

Modèle n°: TRI-C1WR

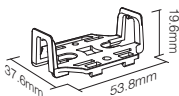
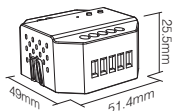
Caractéristiques

- Utilise la technologie de transmission sans fil WiFi + 2.4G + PUSH
- Contrôle par application pour smartphone
- Télécommande sans fil RF 2,4 G
- 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

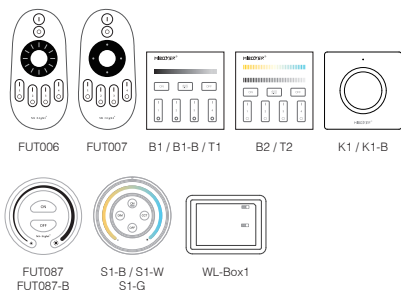
Nom: AC Triac Dimmer	Indice de protection IP :	IP20
Número de modèle : TRI-C1WR	Température de fonctionnement :	-10~40 °C
Tension d'entrée : 100-240V~ 50/60Hz	EMC Norme (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Sortie : 100-240V~		
Courant de sortie : Max 1.36A	Norme de sécurité (LVD):	EN 61347-2-11: 2001+A1: 2019 EN 61347-1: 2015+A1:2021 EN 62493: 2015+A1:2022
Puissance de sortie : 150W @110V; 300W @220V		
Protocole : WiFi/ 2.4GHz RF	Équipement radio (RED) :	ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)
Distance de contrôle: 2.4G: 30M	Certification :	CE, EMC, LVD, RED



Différentes solutions de contrôle :

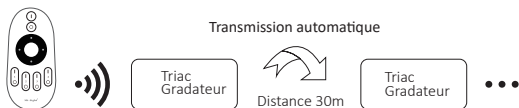


Compatible avec ces télécommandes RF 2,4 G (achetées séparément)



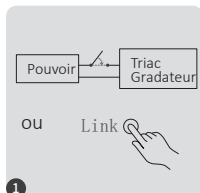
Transmission automatique (signal à distance RF 2,4 G)

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

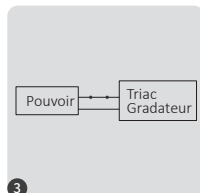
Instructions de code de liaison



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



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

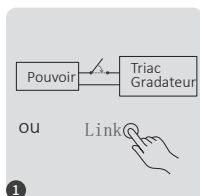


Les lumières clignotent 3 fois lentement signifie que la liaison est effectuée avec succès.

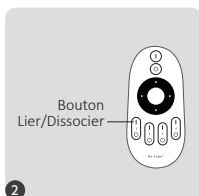


La liaison a échoué si le voyant ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les voyants qui ont été liés ne peuvent pas être liés à nouveau)

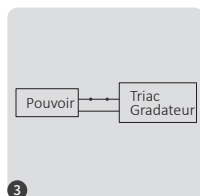
Instructions de suppression du code de liaison



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



Appuyez brièvement sur le bouton « L » 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)

Instruction de contrôle de l'application pour smartphone

Configuration du réseau (Ne prend pas en charge le routeur 5G)

1). Téléchargez et installez l'application [Tuya Smart]

Recherchez [Tuya Smart] dans l'Apple Store ou Google Store ou scannez le code QR suivant pour télécharger et installer l'application.



Veuillez ouvrir l'application, cliquez sur le bouton « S'inscrire » pour créer un compte lors de sa première utilisation. Connectez-vous directement si vous aviez déjà un compte.

2). Configuration du réseau

(1) Connectez le contrôleur à l'alimentation électrique.

(2) Vérifiez que le voyant lumineux clignote rapidement (2 clignotements par seconde),

Si le voyant lumineux n'est pas en état de clignotement rapide, il existe deux façons d'y accéder :

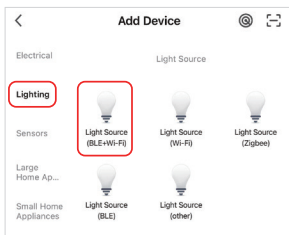
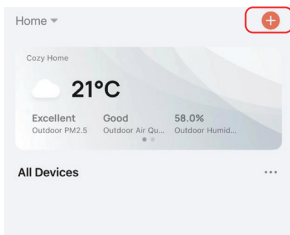
- Appuyez longuement sur la touche « SET » jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement.
- Éteignez et rallumez le contrôleur 6 fois.

(3) Connectez le téléphone au réseau Wi-Fi domestique dans la fréquence 2,4 GHz.

(4) Ouvrez la page d'accueil de l'application et cliquez sur le bouton « + » dans le coin supérieur droit de la page.

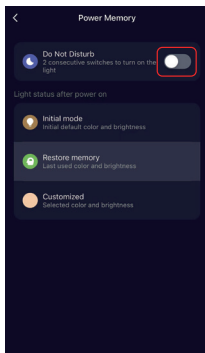
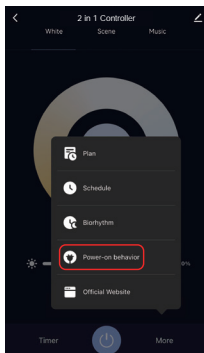
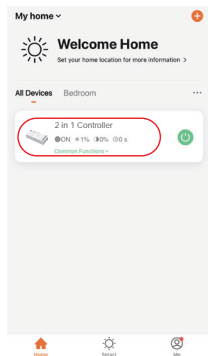
(5) Cliquez sur « Éclairage » sur le côté gauche de la page, puis sur « Source lumineuse (BLE + Wi-Fi) »

(6) Suivez les instructions de l'application pour terminer la configuration.



L'application active et désactive le mode « Ne pas déranger » (activé par défaut)

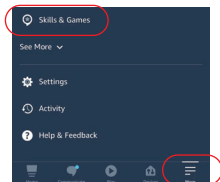
Cliquez sur la lumière qui doit être configurée ou sur le contrôle de groupe--- cliquez sur « Plus »--- cliquez sur « Comportement à la mise sous tension »--- allumez ou éteignez



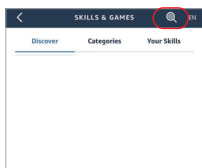
Instructions de commande vocale Alexa

Veillez ajouter l'appareil dans l'application [Tuya Smart] (vérifiez les détails à la page 6), puis commencez à suivre les étapes

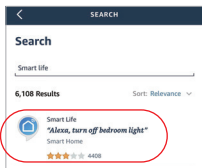
- 1). Ouvrez l'application Alexa
- 2). Cliquez sur « Plus » en bas à droite
- 3). Cliquez sur « Compétences et jeux »



- 4). Cliquez sur « Q » en haut à droite
- 5). Tapez « Smart life » et recherchez



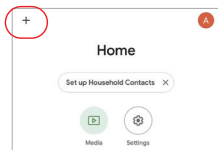
- 6) Cliquez sur la compétence « Smart Life », suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer la commande vocale



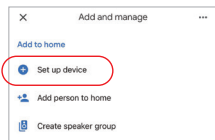
Instructions de commande vocale Google Home

Veillez ajouter l'appareil dans l'application [Tuya Smart] (vérifiez les détails à la page 6), puis commencez à suivre les étapes

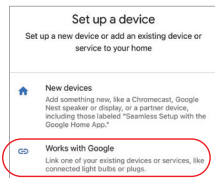
- 1). Ouvrez l'application Google Home
- 2). Cliquez sur « + » en haut à gauche



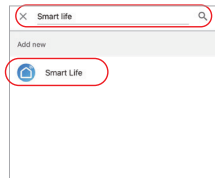
- 3) Cliquez sur « Configurer l'appareil »



- 4) Cliquez sur « Fonctionne avec Google »



- 5). Cliquez sur « Q » en haut à droite
- 6). Tapez « Smart life » et recherchez
- 7) Cliquez sur la compétence « Smart Life », suivez les instructions pour terminer la configuration et démarrer la commande vocale



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