

Contrôleur LED 5 en 1

Numéro de modèle.: SR5-P

Caractéristiques

- Contrôleur étanche, IP66
- 18 modes dynamiques intégrés avec saut, changement progressif (uniquement pour la télécommande 2,4 G)
- Transfert automatique : transfère automatiquement le signal de la télécommande vers un autre contrôleur, rendant la distance de la télécommande infinie
- Synchronisation automatique : le même mode dynamique est automatiquement synchronisé, afin que le mode soit toujours cohérent
- Avoir la fonction DND, généralement utilisée dans les zones de panne de courant et économiser de l'énergie
- Prise en charge du contrôle de l'application TUYA SMART (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire)
- Prise en charge du contrôle vocal tiers comme Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu et Xiaomi (une passerelle 2,4 GHz est nécessaire)



Paramètres

Nom: 5 in 1 LED Controller	Température de fonctionnement : -10~40 C
Numéro de modèle.: SR5-P	Norme CEM (CEM) : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
Tension d'entrée : DC12~24V	
Courant de sortie : 6A/ Single channel	Norme de sécurité (LVD) : EN 61347-1: 2015+A1: 2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Rendement total : Max 12A	Équipement radio (RED) : ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Protocole: 2.4GHz RF	Certification: CE, EMC, LVD, RED
Distance de contrôle : 30m	
Indice de protection IP : IP66	

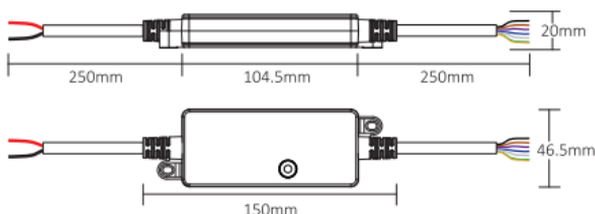


Schéma de connexion

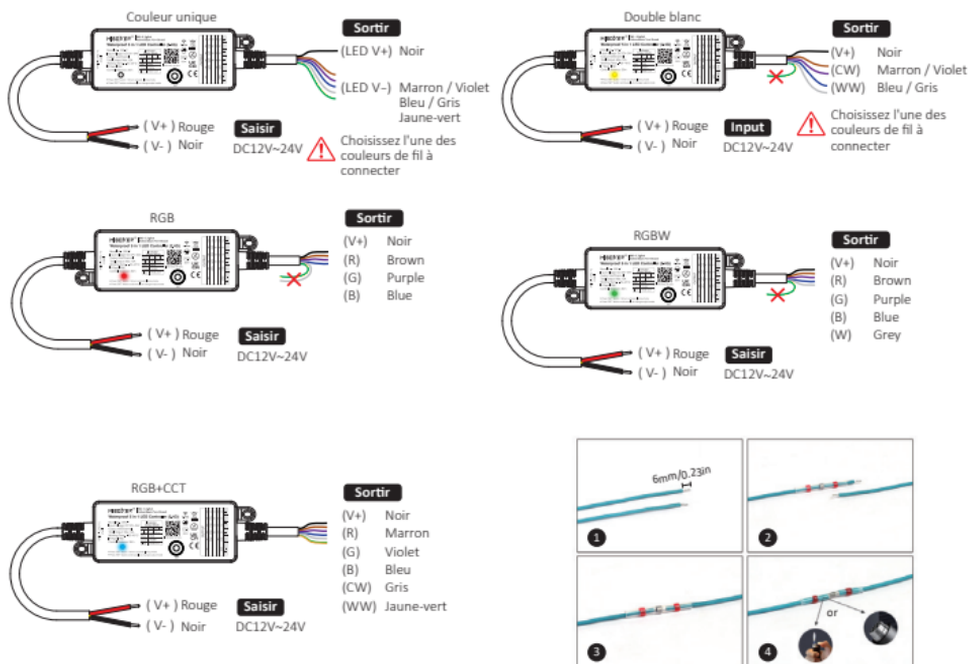
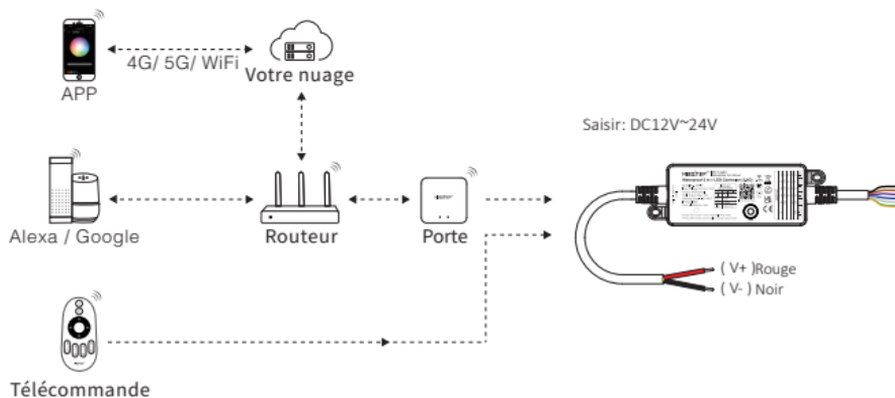
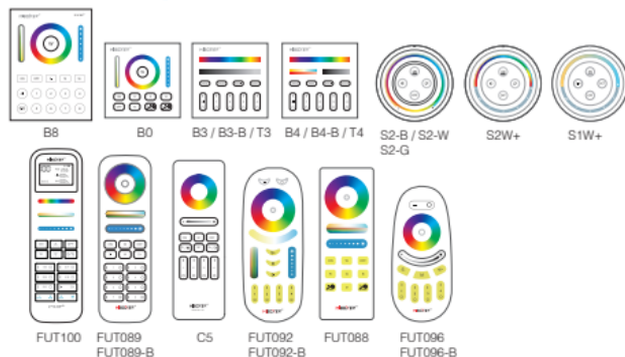


Diagramme d'application

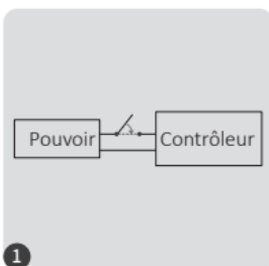


Compatible avec ces télécommandes RF 2,4 G (achetées séparément)



Instructions de la télécommande RF 2.4G

Instructions de code de liaison



1 Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le.



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

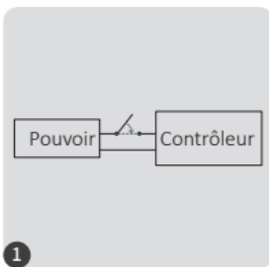


3 Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison est établie avec succès.



La liaison a échoué si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les lumières qui ont été liées ne peuvent pas être liées à nouveau)

Instructions de suppression du code de liaison



1 Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le.



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

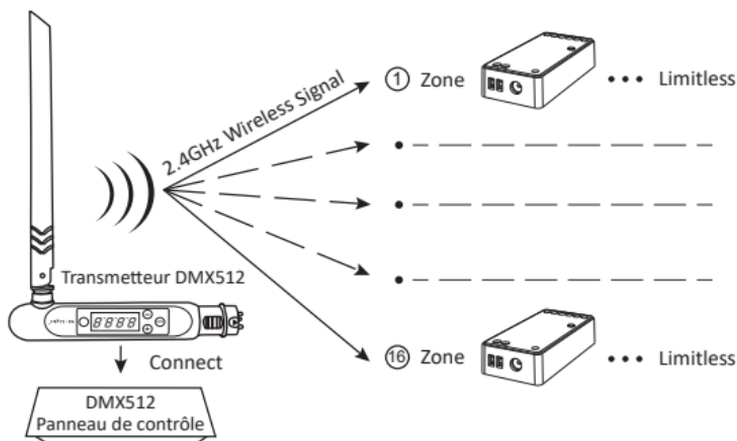


3 Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation a été effectuée avec succès.



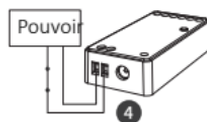
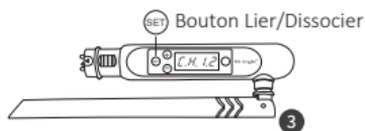
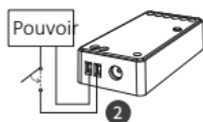
La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les lumières non liées n'ont pas besoin d'être dissociées)

Contrôle de l'émetteur LED DMX512 (Acheté séparément)



Liaison/déconnexion de l'émetteur LED DMX512

- 1 Suivez les instructions de l'émetteur DMX512 (FUTD01), choisissez la zone pour la lumière en appuyant sur « + » ou « - » (par exemple, « CH12 » signifie zone 12)



Lien

Le contrôleur est éteint pendant 10 secondes puis rallumé, ou appuyez 1 fois sur le bouton « SET ».

Appuyez brièvement sur « SET » 3 fois en 3 secondes lorsque le voyant du contrôleur est allumé

La liaison est établie une fois que l'indicateur du contrôleur clignote 3 fois lentement

Dissocier

Le contrôleur est éteint pendant 10 secondes puis rallumé, ou appuyez 1 fois sur le bouton « SET ».

Appuyez brièvement sur « SET » 5 fois en 3 secondes lorsque le voyant du contrôleur est allumé

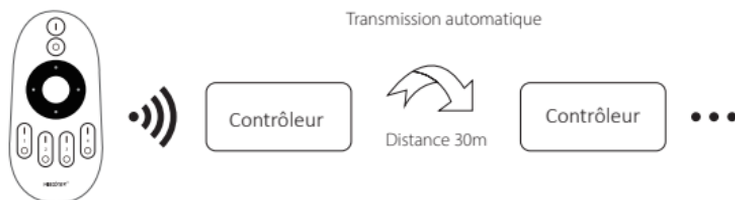
La dissociation est effectuée une fois que l'indicateur du contrôleur clignote 10 fois rapidement



Si le lien ou la dissociation a échoué, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus.

Instruction de fonction de transmission

Un pilote LED peut transmettre les signaux de la télécommande à un autre pilote LED dans un rayon de 30 m, tant qu'il y a un pilote LED dans un rayon de 30 m, la distance de la télécommande peut être illimitée.



Attention : tous les « contrôleurs LED » doivent être liés à une seule télécommande.

Activer et désactiver le mode Ne pas déranger (activé par défaut)

Activez « Ne pas déranger » (applicable aux zones où les pannes de courant sont fréquentes pour économiser de l'énergie)

Activer le mode Ne pas déranger :

Appuyez brièvement sur le bouton « OFF » 3 fois en 3 secondes, puis appuyez brièvement sur le bouton « ON » 3 fois. Le voyant clignote 4 fois pour indiquer la réussite de l'opération.

Remarque : lorsque la lampe est rallumée après une panne de courant, son état (lumières allumées ou éteintes) restera le même qu'avant la panne de courant.

Désactiver le mode Ne pas déranger :

Appuyez brièvement sur le bouton « ON » 3 fois en 3 secondes, puis appuyez brièvement sur le bouton « OFF » 3 fois. Le voyant clignote 4 fois lentement pour indiquer l'arrêt réussi.

Remarque : lorsque la lampe est rallumée après une panne de courant, son état sera activé par défaut.

Avis

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation électrique est conforme à la lampe et vérifiez la connexion de la cathode et de l'anode, sinon la lampe sera cassée.
2. Veuillez ne pas connecter les fils lorsque l'appareil est sous tension. Veuillez le rallumer uniquement lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Les utilisateurs non professionnels ne peuvent pas démonter directement les luminaires.
4. Veuillez ne pas utiliser la lampe dans un endroit avec une zone métallique à large portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance à distance sera sérieusement affectée.

Fabriqué en Chine



Le variateur ne peut pas être utilisé dans une zone humide