

SR2 Contrôleur LED 2 en 1

Numéro de modèle.: SR2

Caractéristiques

- Luminosité réglable
- 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
- Fonction DND, généralement utilisée dans les zones de panne de courant et économise 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: 2 in 1 LED Controller		Température de fonctionn ∉theti t€	
Numéro de modèle.:	SR2	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 :	12A/ Single channel	Norme de sécurité (LVD)	. EN 61347-1: 2015+A1: 2021 EN 61347-2-11: 2001+A1:2019
Rendement total :	Max 12A		
Protocole:	2.4GHz RF	Équipement radio (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
Distance de contrôle:	30m	Certification:	CE, EMC, LVD, RED
Indice de protection IP	: IP20		

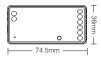




Schéma de connexion

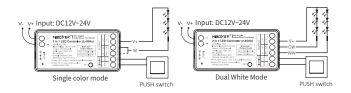
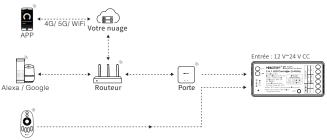
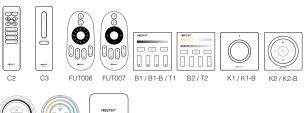


Diagramme d'application



Télécommande

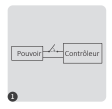
Compatible avec ces télécommandes RF 2,4 G (achetées séparément)





Instructions de la télécommande RF 2.4G

Instructions de code de liaison





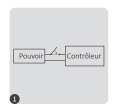


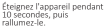
Éteignez l'appareil pendant 10 secondes, puis rallumez-le. Appuyez brièvement sur le bouton « I » 3 fois en 3 secondes. Les lumières clignotent 3 fois lentement signifie que la liaison est effectuée avec succès.



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







Appuyez brièvement sur le bouton « I » 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 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)

Instruction de fonction de transmission

Un contrôleur LED peut transmettre les signaux de la télécommande à un autre contrôleur LED dans un rayon de 30 m, tant qu'il y a un contrôleur 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

- 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.
- 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



