

Récepteur/contrôleur 1 canal haute portée

Modèle : SYS-T1

1. Caractéristiques

Ce récepteur utilise la fréquence sans fil 2.4GHz sur une longue distance. Il est compatible avec les produits d'éclairage de la série SYS de la marque Miboxer : télécommande RF 2.4GHz, Contrôleur DMX512 (nécessité d'installer le transmetteur DMX 512 : FUTD01). Peut contrôler via smartphone (nécessité d'installer la passerelle WiFi - WL-Box1). Le récepteur transmet un signal qui se répète tous les 30m de manière synchronisée. Il permet de changer les couleurs, la température de couleur et la variation intensité lumineuse des éclairages de la série SYS Miboxer.

2. Paramètres

Modèle.: SYS-T1

Voltage entrée : 24Vdc

Température de fonctionnement : -20~60°C

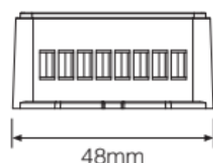
Poids du produit : 57g

Voltage sortie : 24Vdc Courant

sortie: Max 15A

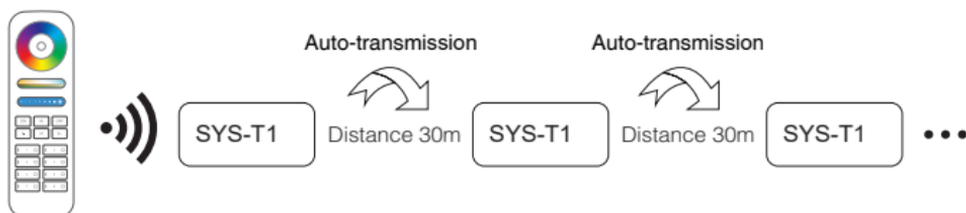
Puissance sortie: Max 360W

Portée de distance : 30m



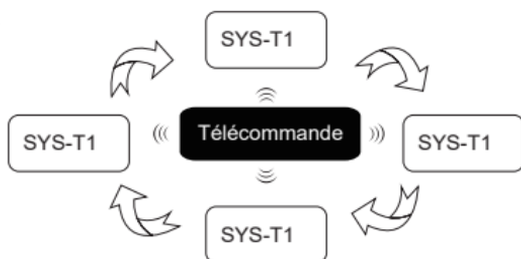
3. Transmission de signal répété

Chaque récepteur installé répète le signal entre chaque récepteur installé sur une distance illimitée.

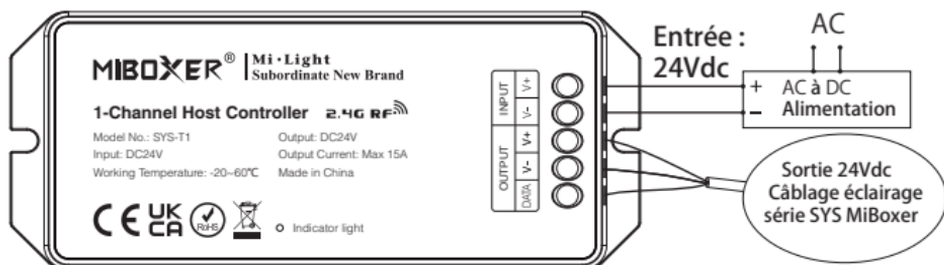


4. Auto-synchronisation

Avec une même télécommande, les différents récepteurs fonctionnent de manière synchrone avec un mode d'éclairage respectif.



5. Schéma de câblage



Compatible contrôleur DMX512 (nécessité d'installer le transmetteur FUT-D01).

Note: Quand vous installez le récepteur SY-T1, vous devez rajouter un SYS-T2 dans les 3 conditions suivantes :

- Câblage de plus de 50 éclairages
- Longueur de câble de plus de 300m
- Au-delà de la puissance maximale de 360W

Si vous connectez des éclairages avec une puissance totale qui dépasse 360W avec le récepteur SYS-T1, vous risquez d'endommager fortement le récepteur.

6. Appairage et désappairage

Compatible avec la domotique MiBoxer vendu séparément

 L'indicateur lumineux sur le récepteur clignote quand la télécommande ou émetteur mural ou passerelle WiFi est appairé. Voir la notice d'instruction de chaque commande.



WL-Box1



B4 / T4



B0



B8



FUT092



FUT088



FUT089

7. Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au ruban LED (12 ou 24Vdc), et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le ruban LED sera endommagé.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez ne rallumer que lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Un utilisateur non professionnel ne peut pas démonter directement les appareils d'éclairage.

Veuillez ne pas utiliser le lumière dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, autrement, la distance à distance sera sérieusement affectée.



Fabriqué en Chine