



Référence CTRLZONES5EN1ZIGBEE

Contrôleur ZIGBEE 30A multizones 5 en 1 RGB, RGBW, RGB + blanc variable 12/48V

Ruban LED > Ruban LED 12V > Contrôleurs mono 12/24V > Contrôleur Z. 30A M. 5 en 1 RGB, RGBW, RGB + BV 12/48V

Contrôleur Zigbee multizones pour rubans mono, blanc variable, RGB, RGBW et RGB + blanc variable. (Zigbee + 2,4G) Sortie Max 30A

Caractéristiques techniques

Contrôleur monocouleur + blanc variable ainsi que multicolore RGB, RGBW, RGB + blanc variable RF

Portée 30m

Fonctionnement

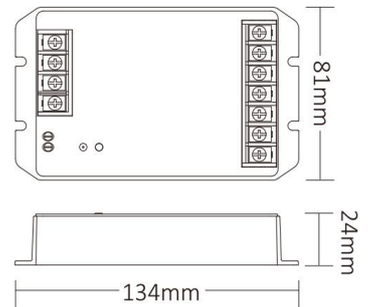
12V ou 24V ou 48V

Courant de charge maximum

30A

Dimensions

134*81*24mm



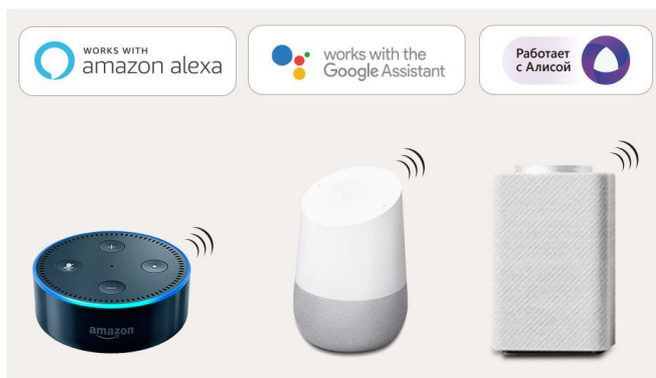
Descriptions techniques

Ce contrôleur peut fonctionner avec tous les rubans LED 12/24/48V monocouleurs, blanc variable, multicolore tels que le RGB, RGBW et RGB + blanc variable en 12V, en 24V ou en 48V. Il prend en charge le contrôle individuel ou multi-zones. Associé à la passerelle MiBoxer Zigbee 3.0 pour avoir des fonctions telles que la gradation sans fil, la télécommande, la minuterie, le contrôle de groupe, le rythme de la musique. Il peut fonctionner avec les télécommandes RF 2.4G.



Fiche produit actualisée le 28 mai 2025

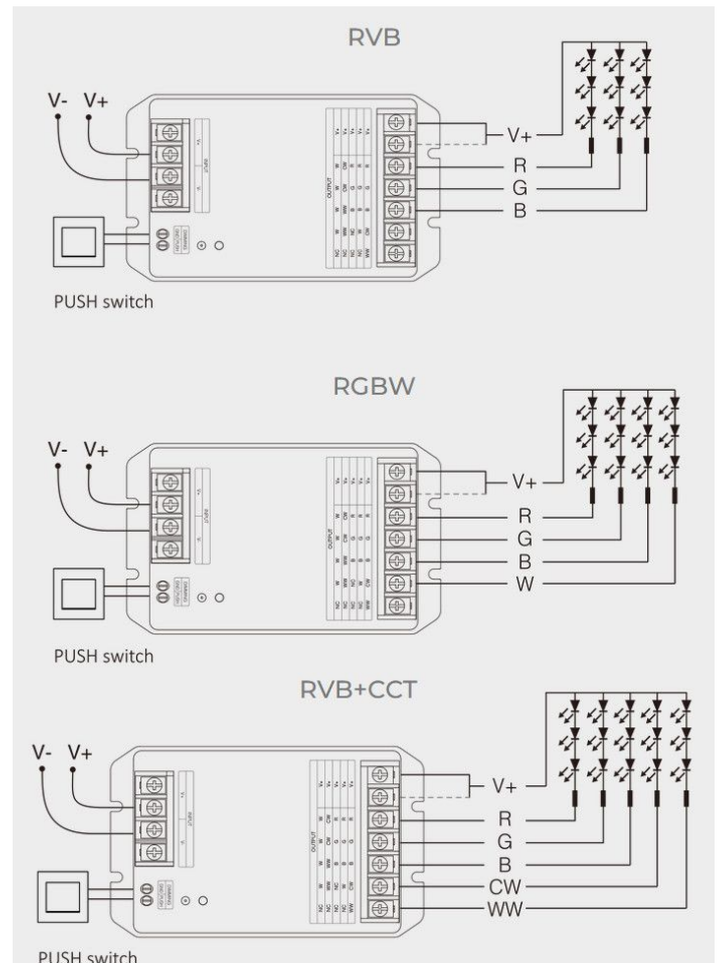
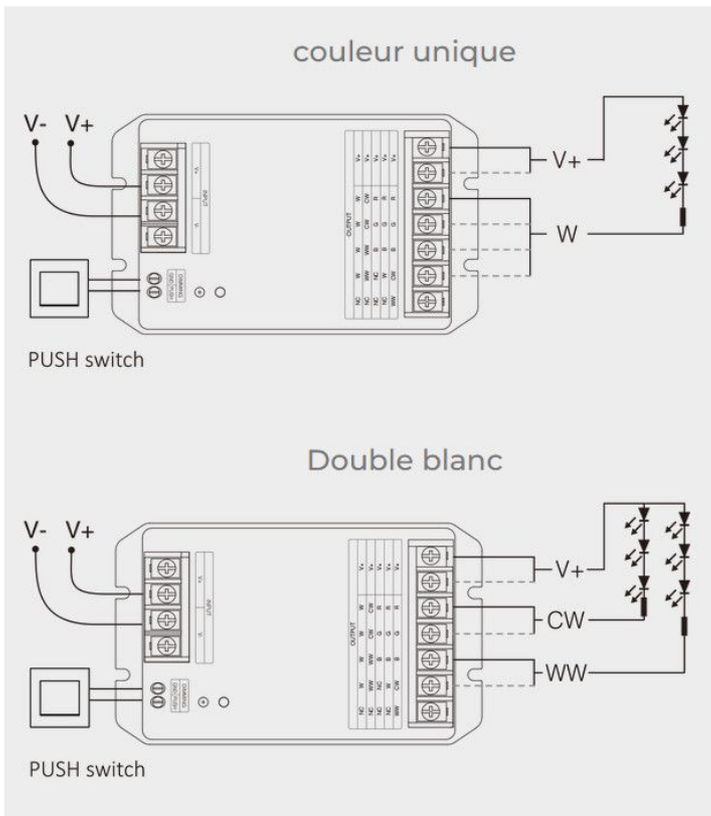
Prise en charge du contrôle de l'application intelligente Tuya



Prise en charge du contrôle de l'application intelligente Tuya (une passerelle Zigbee 3.0 est nécessaire). **Prise en charge du contrôle vocal tiers** (une passerelle Zigbee 3.0 est nécessaire) Il peut **entrer dans Philips Hue, IKEA TRÅDFRI, AMAZON Echo Plus (2e génération), Echo (4e génération), Echo Studio, Echo show (2.Gen) passerelle zigbee 3.0 standard.**

- **Protocole standard Zigbee 3.0**
- **16 millions de couleurs réglables**, Saturation réglable, Température de couleur réglable
- **Température de couleur** et RGB et CCT réglables
- **Prise en charge de la gradation PUSH**
- **18 modes dynamiques** intégrés avec saut, changement progressif (uniquement pour la télécommande 2.4G)
- **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 une fonction DND**, généralement utilisée dans la zone de panne de courant et économiser de l'énergie
- **Prise en charge du contrôle de l'application TUYA SMART** (une passerelle Zigbee 3.0 est nécessaire)
- **Prend en charge le contrôle vocal tiers** comme Alexa, Google Assistant, Yandex Alice, Tmall Genie, Baidu et Xiaomi (la passerelle Zigbee 3.0 est nécessaire)
- **Prise en charge du contrôle DMX512** (nécessite un émetteur LED DMX512)

Montage



Pour associer un contrôleur à une zone de la télécommande

- 1 **Appuyer** rapidement 1 fois sur le bouton SET situé sur le contrôleur
- 2 **Appuyer** rapidement plusieurs fois sur le bouton d'allumage de la zone choisie jusqu'à ce le ruban clignote 3 fois.

Pour dissocier un contrôleur à une zone de la télécommande

- 1 **Appuyer** rapidement 1 fois sur le bouton SET situé sur le contrôleur
- 2 **Appuyer** rapidement plusieurs fois sur le bouton d'allumage de la zone choisie jusqu'à ce le ruban clignote 10 fois.