

COULEURS

CONTRÔLEUR - TUYA - WIFI - BLUETOOTH - UNIVERSEL 5 EN 1



UTILISATION
Permet de contrôler par télécommandes (codes : 5700034 et 5700028), par la voix et/ou par smartphone des rubans LED monochromes, CW-WW, RGB, RGBW, RGB+CW-WW alimentés par des drivers 12 et 24V.

Options de pilotage

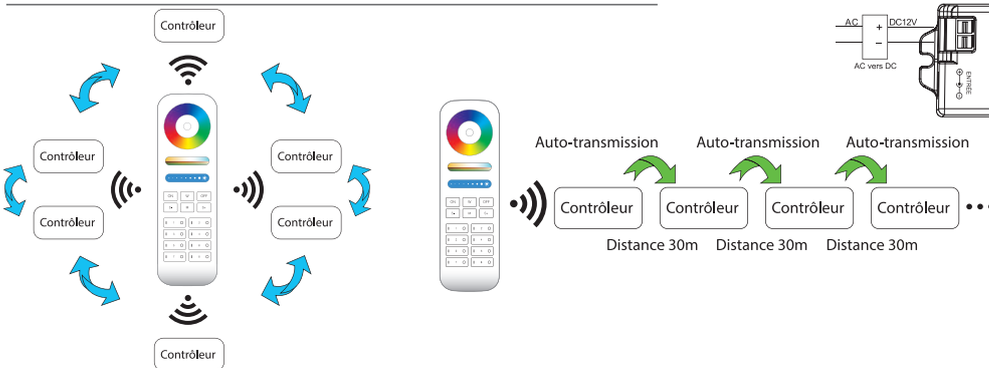
- 1 + ou

Smart Life ou Tuya Smart
- 2 + ou

Console Amazon Alexa ou Console Google
- 3 ou

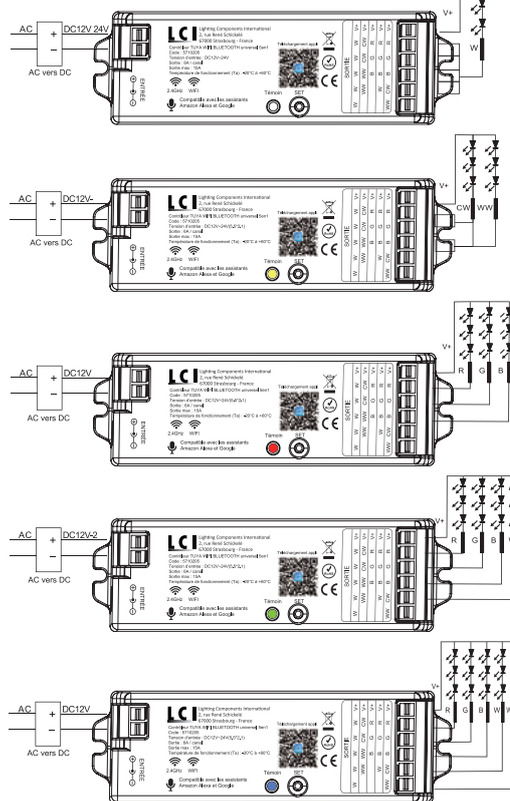
ou

Transmission automatique du signal + synchronisation



Schémas de câblage

! Ne toujours mettre qu'un contrôleur par driver



Référence	Code	Courant de sortie max	Puissance totale maximale	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Contrôleur - TUYA - WiFi - Bluetooth - universel 5 en 1	5710205	6 A / canal 15 A max	12 V : 180 W 24 V : 360 W	21 x 38 x 122	1
Télécommande 8 zones 2.4 G - RGB+CW-WW	5700034				

Le contrôleur 5 en 1 est adapté pour tous les rubans LED : blanc, CW-WW, RGB, RGB+W, RGB+CW-WW
En appuyant sur le bouton SET, sélectionnez la couleur du voyant lumineux correspondant à votre choix
Contrôlable par télécommande sans fil 2.4 GHz, par smartphone grâce aux applications TUYA (Smart Life ou Tuya Smart) et par assistant vocal (Amazon ou Google)
Il dispose d'une fonction d'auto-transmission et d'auto-synchronisation
Une seule télécommande permet de contrôler plusieurs contrôleurs en même temps

The 5 in 1 controller is suitable for all LED strips : white, CW-WW, RGB, RGB+W, RGB+CW-WW
By pressing the SET button, select the LED color corresponding to your choice
Controllable by 2.4 GHz wireless remote control, by smartphone thanks to the free TUYA applications (Smart Life or Tuya Smart) or by vocal assistant (Amazon or Google)
It has a self-transmitting and self-timing function
A single remote control allows you to control several controllers at the same time

EN IEC62368-1:2020 ; EN62479:2010 ;
ETSI EN301 489 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN301 489-17 V3.2.3 (2020-09) ;
EN300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN IEC62368-1:2020 ; EN62479:2010 ;
ETSI EN301 489 V2.2.3 (2019-11) ; ETSI EN301 489-17 V3.2.3 (2020-09) ;
EN300 328 V2.2.2 (2019-07)