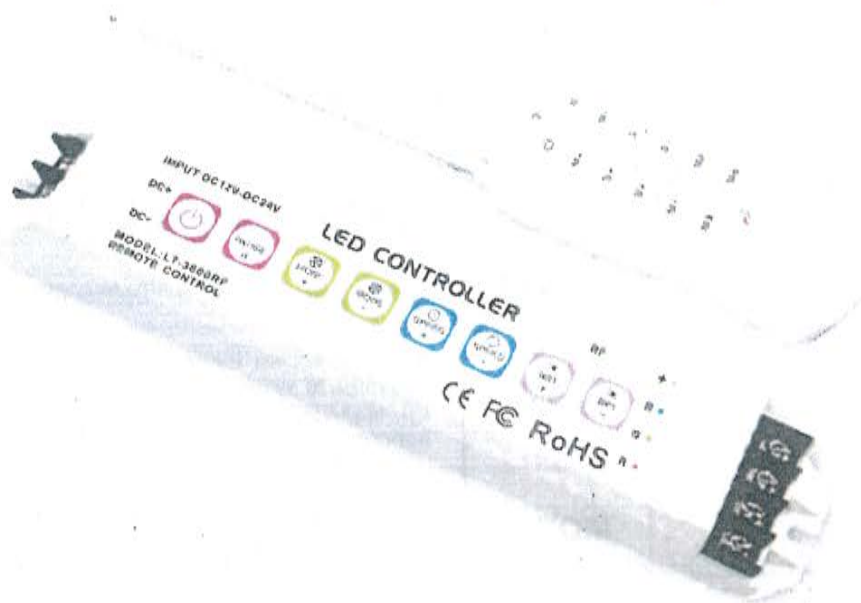


LT-3600RF Contrôleur LED RGB



LT-3600 RF est un contrôleur LED RGB multifonctionnel, adapté à la technologie PWM (Pulse Width Modulation) en 16 modes, avec la possibilité de changer les couleurs de façon progressive. Le contrôleur dispose de 8 touches, que nous retrouvons sur la télécommande, laquelle possède 4 touches supplémentaires de programmation. Ce contrôleur est notamment utilisé pour la commande de panneaux et bandes LED. Il peut être utilisé avec le Répétiteur de puissance LT-3060 afin d'étendre sa puissance de sortie.

Spécifications techniques :

LT-3600RF (Anode Commune)	
Tension entrée	DC 12 V - DC 24 V
Courant max de charge	6 A / CH x 3 CH
Puissance max de sortie	216 W / 432 W (12 V / 24 V)
Distance de contrôle	100 m
Température de travail	-30 °C - 55 °C
Dimensions	Long. 211 x larg. 40 x haut. 30 mm
Poids	230 g











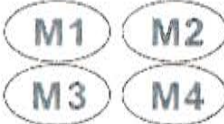
Principales fonctions détaillées :

Il y a 8 touches sur le contrôleur, qui correspondent à 8 touches de la télécommande : ON / OFF, PAUSE, MODE + , MODE - , SPEED + , SPEED - , BRT + , BRT -

Programmation de la télécommande :

Apprentissage ID : Appuyez sur la touche ON / OFF du contrôleur pendant 3 secondes, dès que son voyant vert s'allume, appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande, et dès que ce voyant vert s'éteint, vous avez activé la télécommande.

Suppression ID : Appuyez sur la touche ON / OFF du contrôleur pendant 5 secondes, dès que son voyant vert s'allume puis s'éteint, appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande, le voyant vert clignote, ce qui indique l'annulation de l'identification.

Signe	RF	Bouton	Description
		ON/OFF	Allume (ON) ou éteint (OFF) le contrôleur
		PAUSE	Appuyez sur ce bouton pour fixer la couleur. En appuyant à nouveau, le système continue à changer En appuyant pendant 3 secondes, on active ou non le bip sonore.
		MODE+ MODE-	Appuyez sur ces touches pour sélectionner les changements de modes, en avant (MODE +) ou en arrière (MODE -). En appuyant pendant 3 secondes sur une de ces touches MODE, les changements se font les uns après les autres.
		SPEED+ SPEED-	Appuyez sur ces touches pour accélérer ou ralentir la vitesse de défilement des LED.
		BRT+ BRT-	Appuyez sur ces touches pour augmenter ou diminuer la luminosité. En maintenant la touche, la luminosité change continuellement.
		4 DIY keys	Appuyez sur ces touches pour mémoriser jusqu'à 4 programmes

Dimensions du produit :

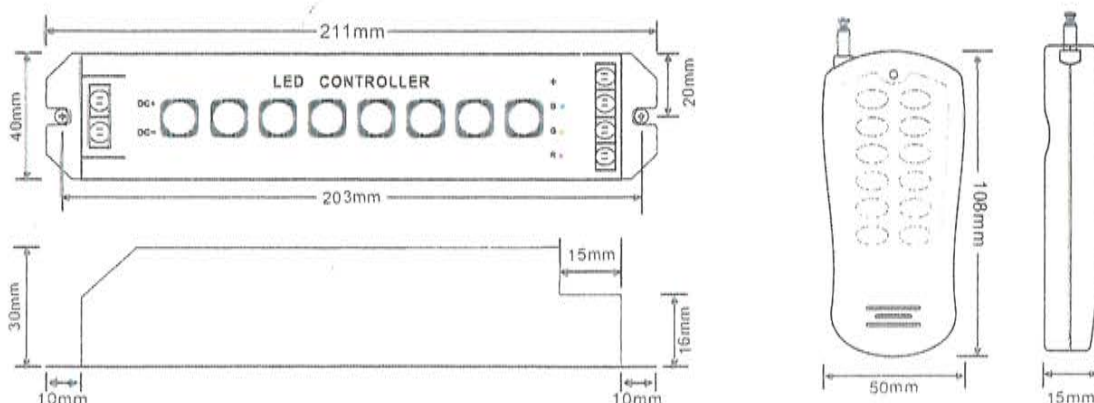


Table de changement des modes :

Sequencia	Modes	Description
1	Rouge statique	Luminosité réglable
2	Vert statique	Luminosité réglable
3	Bleu statique	Luminosité réglable
4	Jaune statique	Luminosité réglable
5	Violet statique	Luminosité réglable
6	Cyan statique	Luminosité réglable
7	Blanc statique	Luminosité réglable
8	3 sauts de couleur	Luminosité et vitesse réglable
9	7 sauts de couleur	Luminosité et vitesse réglable
10	Blanc stroboscopique	Luminosité et vitesse réglable
11	3 couleurs changeantes	Luminosité et vitesse réglable
12	7 couleurs changeantes	Luminosité et vitesse réglable
13	Rouge-vert changeants	Luminosité et vitesse réglable
14	Rouge-bleu changeants	Luminosité et vitesse réglable
15	Vert-bleu changeants	Luminosité et vitesse réglable
16	Blanc fondu changeant	Luminosité et vitesse réglable

Schéma de branchement :

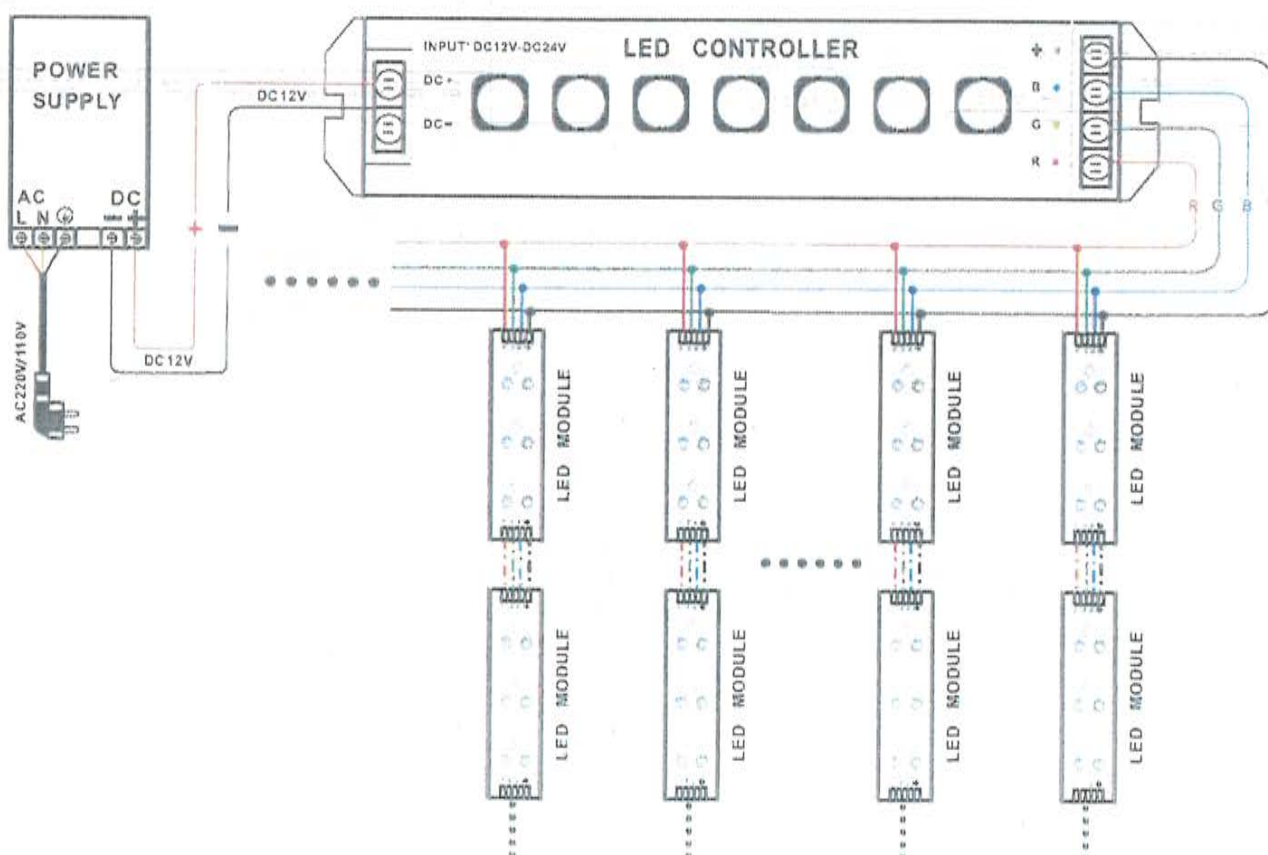


Schéma de branchement avec le Répétiteur de puissance :

