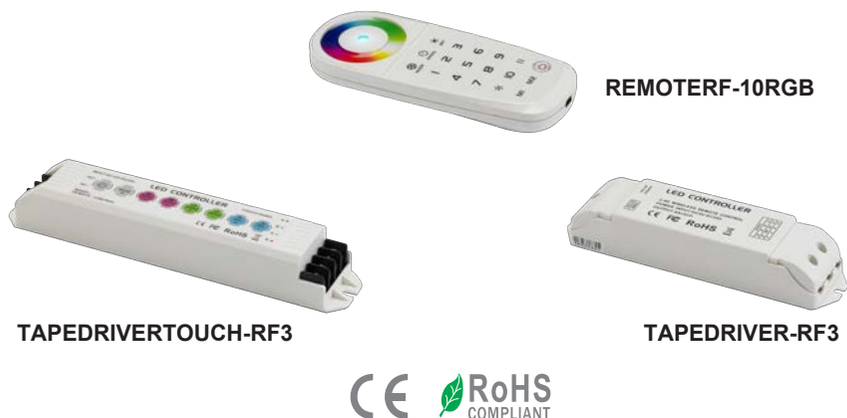


REMOTERF-10RGB and TAPEDRIVER-RF3/TOUCH-RF3

Contôleur de ruban RGB à télécommande 2.4 GHz



Voici le contrôleur RGB sans fil RF 2.4GHz de synchronisation/zone qui bénéficie des dernières technologies CONTEST. Le système de contrôle est composé de deux parties, la télécommande RF et le récepteur, et synchronise le signal sur plusieurs récepteurs, contrôlés arbitrairement par zone (jusqu'à 10 zones) situées dans la distance de fonctionnement, ce qui en fait une excellente solution pour les projets LEDs qui requièrent un contrôle des synchronisations de zones à distance. Vous pouvez accéder à distance aux fonctions de gradation, sélection rapide de la luminosité, etc. Roue de couleurs très intuitive pour ajuster la luminosité, LED témoin dédiée aux changements de synchronisations, il vous suffit de regarder votre télécommande pour connaître l'état de fonctionnement des LEDs.



1. Caractéristiques techniques

REMOTERF-10RGB Télécommande

● Tension d'entrée :	Batterie Lithium de 5V DC	● Capacité de la batterie :	1000mAh
● Courant :	<30mA	● Durée stand by :	≤ 6 Months
● Fréquence :	2.4GHZ	● Autonomie en utilisation :	30 days
● Portée télécommande :	30m	● Dimensions :	L145×W55×H22(mm)
● Modes :	Sync or Control 18 modes différents	● Poids brut :	200g

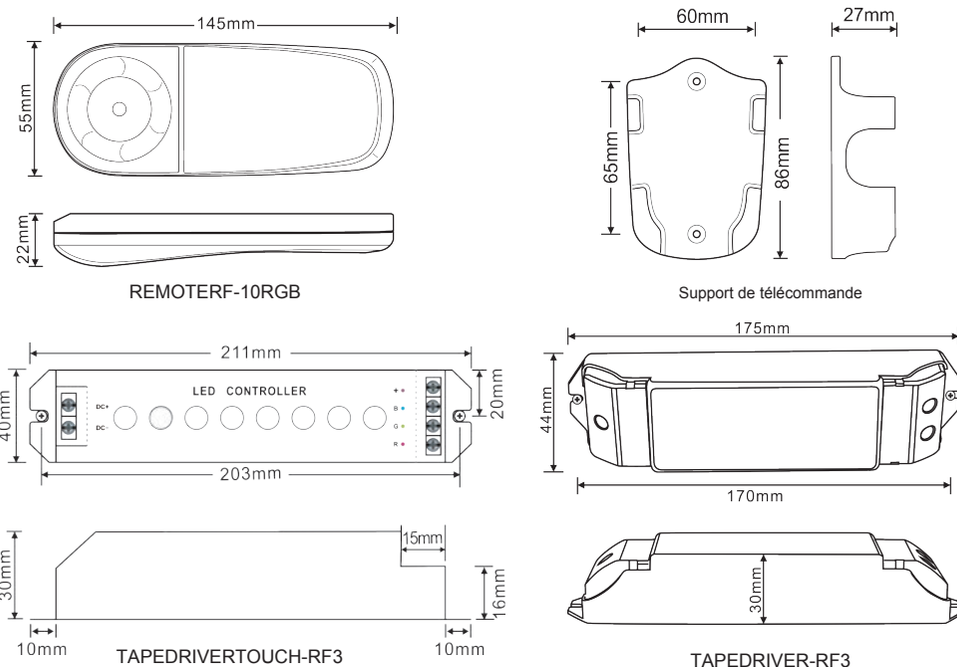
TAPEDRIVERTOUCH-RF3 Contrôleur récepteur

● Tension d'entrée :	DC12V-DC24V	● Température min/max :	-30°C ~55°C
● Charge maximale :	5A×3CH Max 15A	● Dimensions :	L211×W40×H30(mm)
● Puissance maximale :	180W/360W (12V/24V)	● Poids brut :	180g
● Bouton de contrôle :	8 boutons sensitifs		
● Téléc. compatible :	REMOTERF-8W et REMOTERF-10RGB		

TAPEDRIVER-RF3 Contrôleur récepteur

● Tension d'entrée :	DC5V-DC24V
● Charge maximale :	6A×3CH Max 18A
● Puissance maximale :	90W/216W/432W(5V/12V/24V)
● Téléc. compatible :	REMOTERF-10RGB
● Température min/max :	-30°C ~55°C
● Dimensions :	L175×W44×H30(mm)
● Poids brut :	150g

2. Dimensions :



3. Assignation de la télécommande au contrôleur :

Assignation du TAPEDRIVERTOUCH-RF3 :

1. Allumez le récepteur et la télécommande
2. Appuyez sur ON/OFF du récepteur jusqu'à ce que le Buzz retentisse, appuyez ensuite longuement sur l'un des boutons zones 1 à 10 de la télécommande, la LEDs verte va flasher (après un long bip, la LED témoin flashera 3 fois), l'opération est terminée.

Annuler l'assignation du TAPEDRIVER-RF3 :

1. Allumez le récepteur et la télécommande
2. Appuyez sur ON/OFF du récepteur jusqu'à ce que le Buzz retentisse, appuyez ensuite longuement sur l'un des boutons zones 1 à 10 de la télécommande, la LEDs rouge va flasher (après un long bip, la LED témoin flashera 3 fois), l'opération est terminée.

Assignation du TAPEDRIVER-RF3 :

1. Allumez le récepteur et la télécommande
2. Appuyez brièvement sur le « bouton d'assignation » du récepteur, les LEDs vont s'allumer, appuyez ensuite longuement sur l'un des boutons zones 1 à 8 de la télécommande, les LEDs vont flasher (après un long bip, la LED témoin flashera 3 fois), l'opération est terminée.

Annuler l'assignation du TAPEDRIVER-RF3 :

1. Allumez le récepteur et la télécommande
2. Appuyez sur le « bouton d'assignation » du récepteur durant plus de 8 secondes, un bip retentira deux fois pour indiquer que toutes les télécommandes mémorisées ont été effacées.