

CONTROLEUR DIMMABLE POUR BANDEAU LED AVEC TELECOMMANDE



REF: 003803

INTRODUCTION :

S'adapte automatiquement au 12V ou 24V

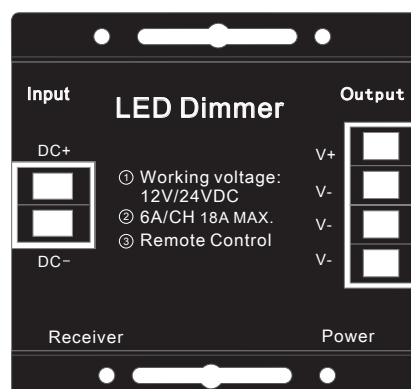
Dernière version du dimming PWM








Télécommande sans fil avec plus de 20 mètres de distance possible (sans obstacle)

Fonction mémoire

PARAMETRES TECHNIQUES :

Tension	12V-24VDC
Intensité	6A x3 canaux
canaux en sortie	3 canaux
puissance	216W en 12V et 432W en 24V
controle	RF
mode de connexion	anode commune
type de dimming	PWM
niveaux de gris	256 niveaux
tension de fonctionnement	4.5VDC
frequence	433Mhz
distance de controle	>20 mètres (sans obstacle)
types de piles	x3 AAA
puissance en standby	0.08mW
puissance consommée	6mW
transmission de puissance	40mW
température de fonctionnement	-20° +50°



Symbol	Function
	On / Off
	niveau éclairement mini / maxi
	permet de gérer le niveau d'éclairage
	permet d'augmenter ou réduire le niveau par palier de 10%
	port 12V-24VDC
	port pour la connection du luminaire
	repère lumineux pour la puissance et signal

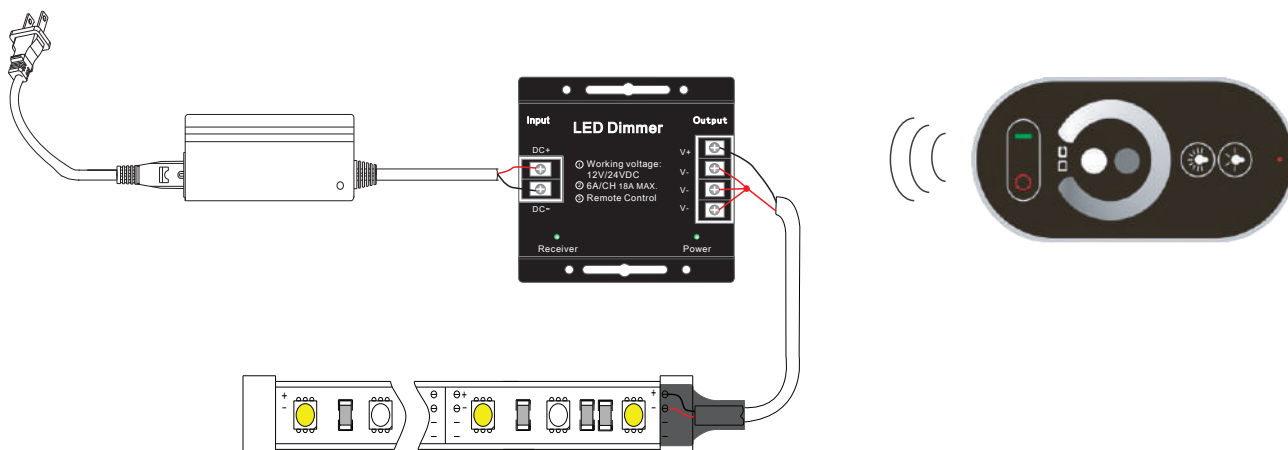
PILES 3 A :

Si le repère lumineux de la télécommande clignote sans que vous ne touchiez cette dernière : changer les piles

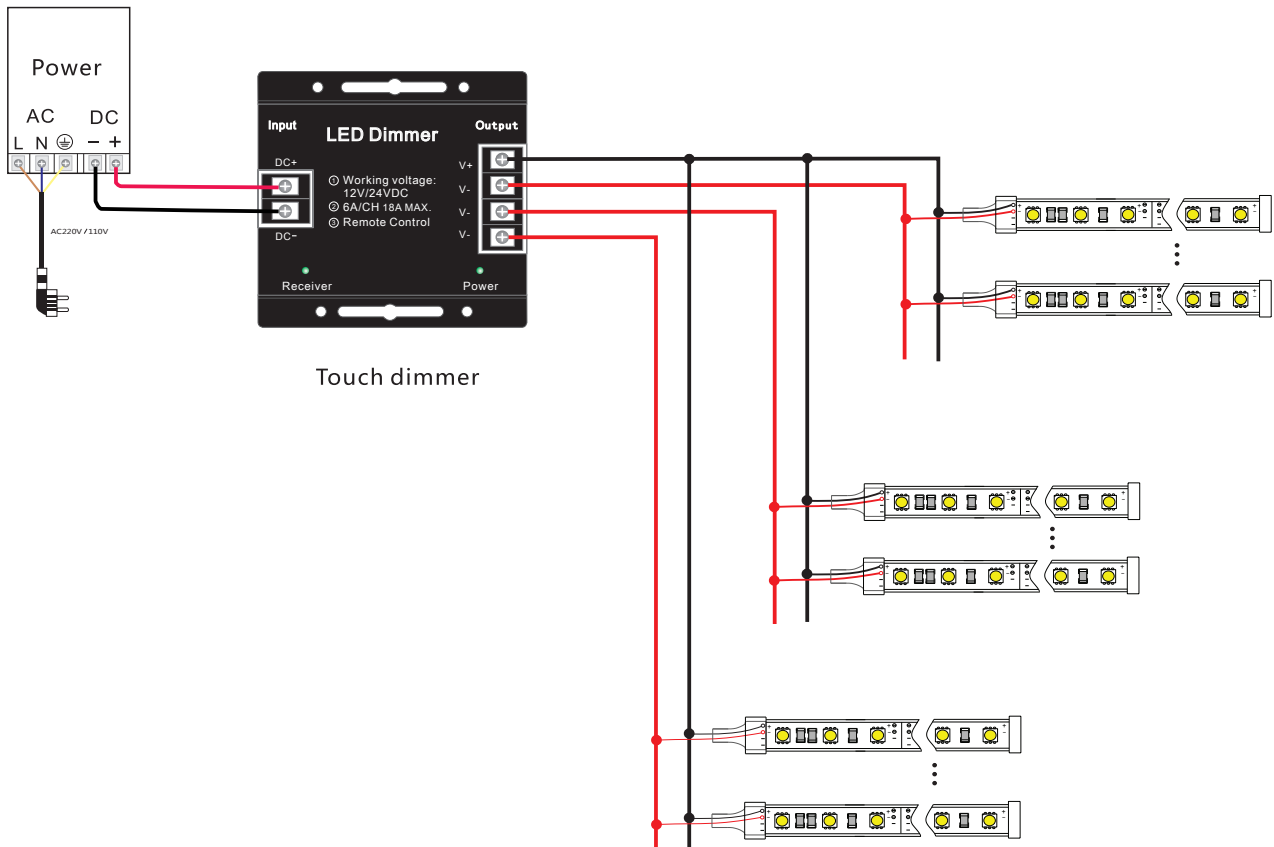
MISE EN VEILLE AUTOMATIQUE :

Après 20sec de non-utilisation, la télécommande se met en veille.
Appuyer sur une des touches afin de la réactiver (pas le cercle de dimming)

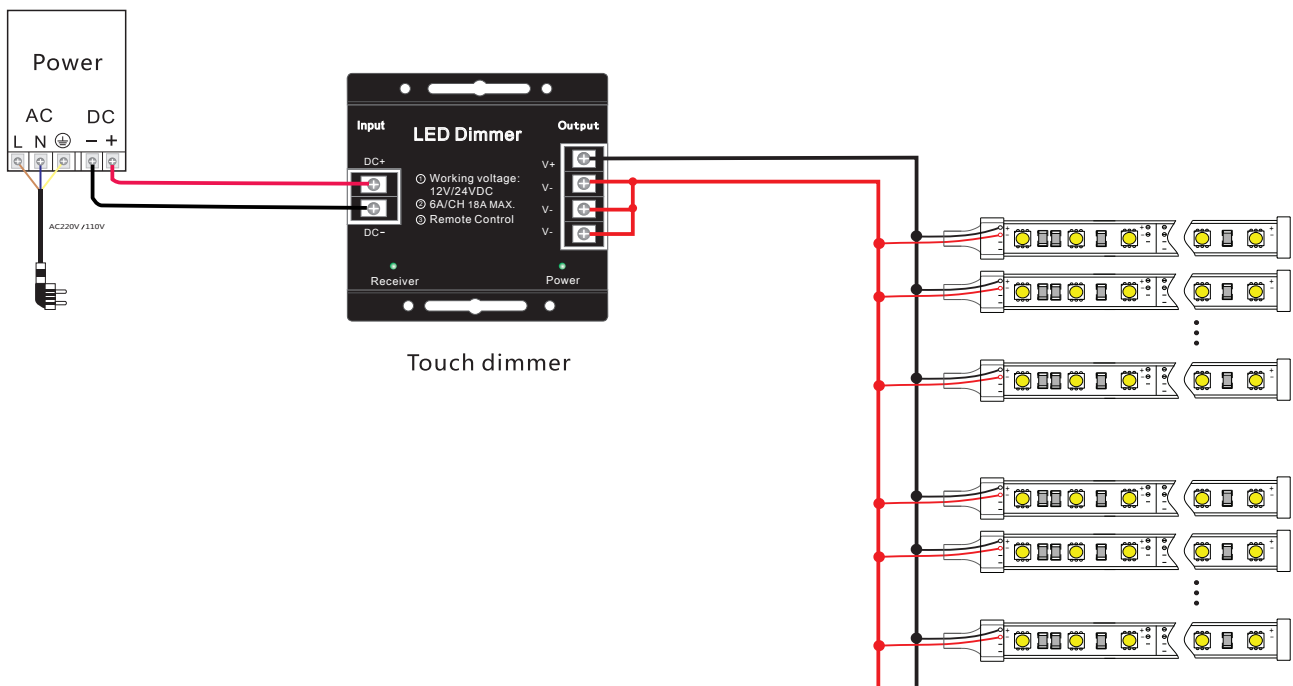
BRANCHEMENT MODEL 1



BRANCHEMENT MODEL 2

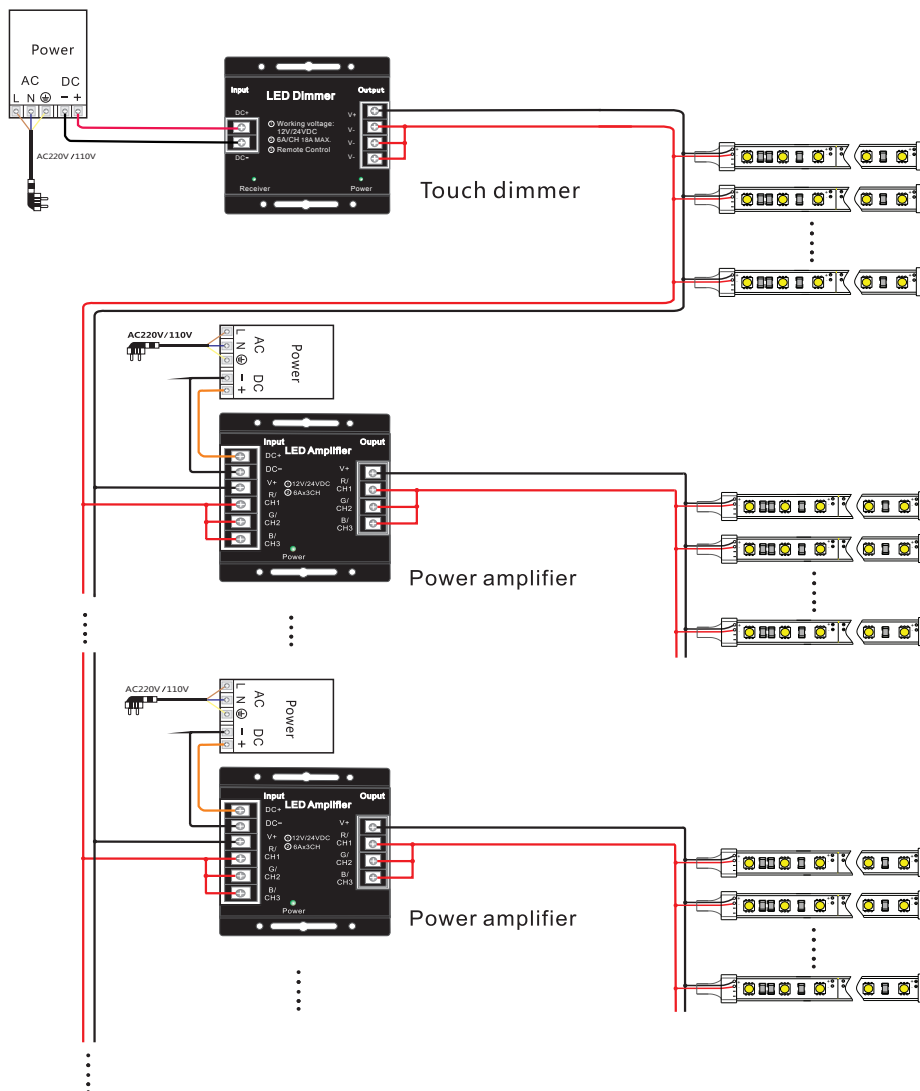


BRANCHEMENT MODEL 3

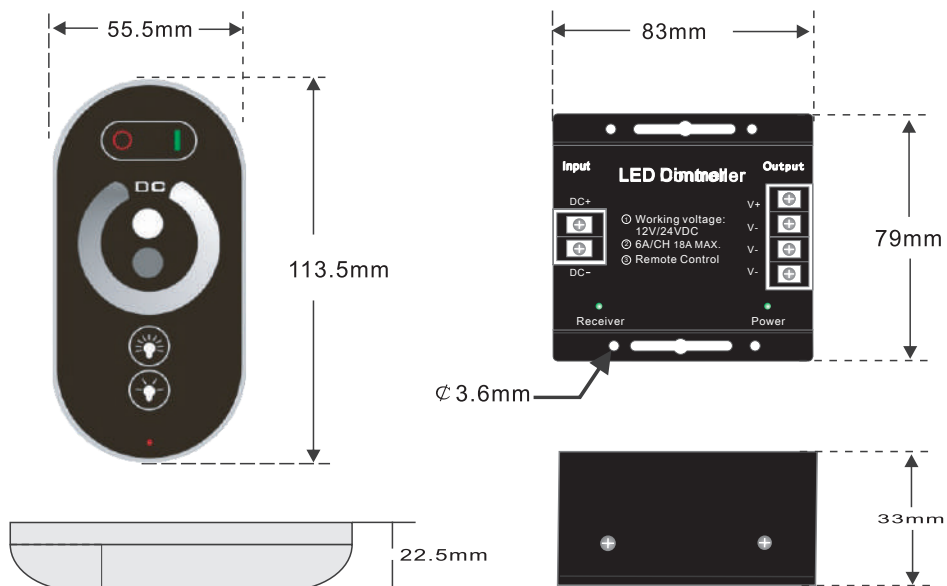


BRANCHEMENT MODEL 4 avec amplificateur

Lorsque la puissance du contrôleur ne suffit plus, des amplificateurs peuvent être commandés séparément. Ils sont à connecter en parallèle.



DIMENSIONS



ATTENTION :

Ce produit doit être installé par un professionnel

Ce produit n'est pas étanche (IP20) il doit être protégé des projections d'eau

S'assurer que le produit est installé dans une zone avec suffisamment d'espace afin de permettre une ventilation naturelle

Ne pas installer dans une zone à forte intensité magnétique ou de haute tension

Bien dimensionner les diamètres des files en fonction de l'intensité.