

PRESENTATION

Le contrôleur MODTR32 est spécialement utilisé pour contrôler un ensemble de modules de leds RVB.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Télécommande radiofréquence**
 - Marche/Arrêt
 - Changement de programme
 - Réglage de vitesse (+) et (-)
 - Réglage de la luminosité (+) et (-)

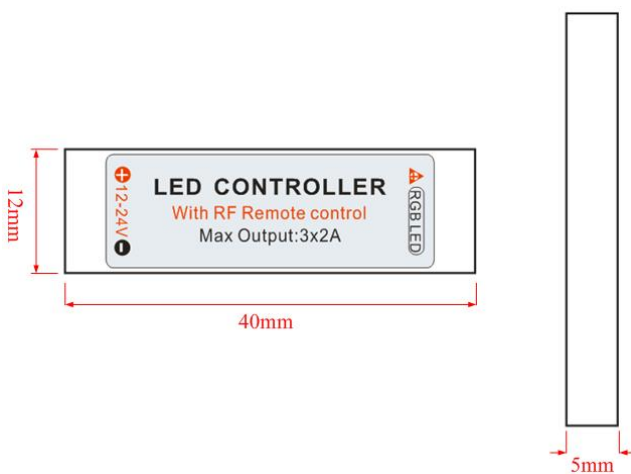
- **Récepteur**
 - Alimentation 12VDC
 - Courant de sortie : 3 x 2A.
 - Puissance de sortie : 72W
 - Non étanche
 - Garde en mémoire le choix d'un programme après coupure secteur.



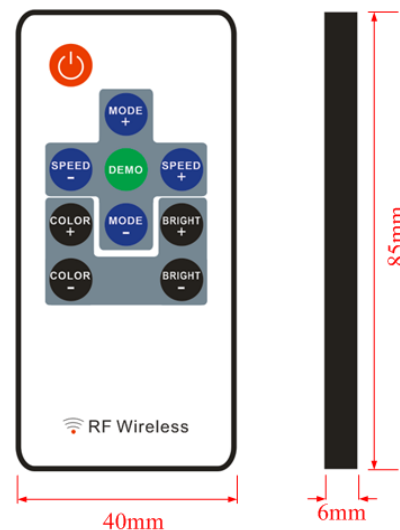
Réf : MODTR32

Dimensions :

Contrôleur



Télécommande



Connectiques :









Jack 5 X 2,1 mm :
Entrée Alimentation 12 ou 24VDC



4 pins femelles 2,54 mm :
Sortie signal RVB

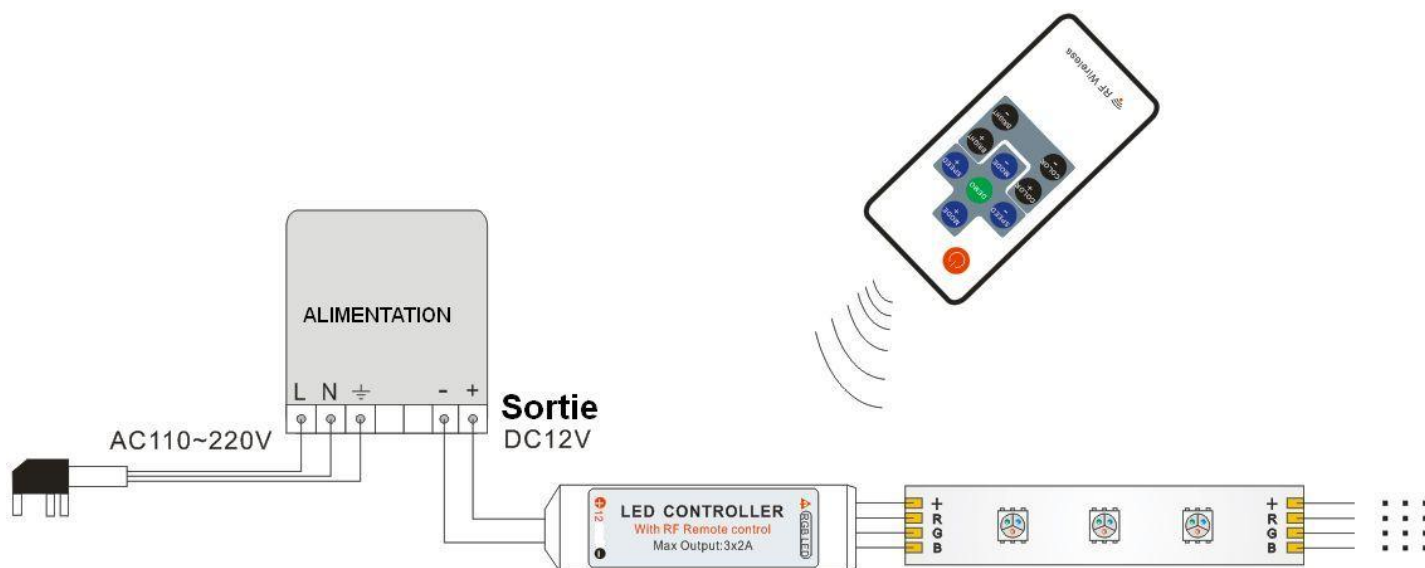
FONCTIONS DE LA TELECOMMANDE

Bouton	Fonction
	Marche /Arrêt du contrôleur
	Mode de démonstration.
	Permet de passer en mode couleur statique, on passe d'une couleur a l'autre a chaque appui, la couleur reste statique.
	Permet de régler la luminosité en mode couleur statique
	Permet de passer en mode couleur dynamique, on passe d'un programme a l'autre a chaque appui, les couleurs changent et varient en intensité.
	Permet en mode couleur dynamique de régler la vitesse d'exécution du programme en cours.

LISTE DES PROGRAMMES

	NO.	Mode	NO.	Mode	NO.	Mode
Mode couleur dynamique	1	Gradation sur 3 couleurs	8	Gradation en jaune avec extinction	15	Flash dynamique vert
	2	Gradation sur 7 couleurs	9	Gradation en Cyan avec extinction	16	Flash dynamique bleu
	3	Gradation sur 3 couleurs avec extinction pour chaque couleur	10	Gradation en Fuchsia avec extinction	17	Flash dynamique rouge
	4	Gradation sur 7 couleurs avec extinction pour chaque couleur	11	Gradation en Blanc avec extinction	18	Flash dynamique cyan
	5	Gradation en vert avec extinction	12	Flash dynamique sur 3 couleurs	19	Flash dynamique jaune
	6	Gradation en bleu avec extinction	13	Passage d'une couleur a l'autre sur 3 couleurs	20	Flash dynamique fuchsia
	7	Gradation en rouge avec extinction	14	Passage d'une couleur a l'autre sur 7 couleurs	21	Flash dynamique blanc
Mode couleur statique	NO.	Mode	NO.	Mode	NO.	Mode
	1	Rouge	8	Blanc laiteux	15	Fuchsias bleuté
	2	Vert	9	Jaune foncé	16	Jaune blanc
	3	Bleu	10	Ciel Bleu	17	Jaune
	4	Blanc	11	Marron	18	Cyan
	5	Orange	12	Blanc rosé	19	Fuchsia
	6	Vert clair	13	Jaune clair	20	Blanc bleuté
7	Bleu foncé	14	Bleu clair			

MISE EN OEUVRE



- 1) la tension d'entrée du contrôleur ne doit pas dépasser 24VDC sous peine de destruction du produit.
- 2) En aucun cas il ne faudra dépasser le courant maximum autorisé en sortie. (3 x 2A).
- 3) Le contrôleur n'est pas étanche.

DECLARATION DE CONFORMITE N° : HTT150303007

Nous, soussignés la société MATEL,
domiciliée
18 rue d'Anjou
ZI Tharabie
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER



Attestons par la présente que, suivant les données constructeurs fournies, les produits suivants :

- **MODTR32 - Contrôleur RF pour leds.**

Sont conformes aux exigences des normes suivantes :

- EN 62479 : 2010
- EN 60950:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Et à la directive EMC 1999/5/EC.

A Saint Quentin Fallavier,
Le 16 Novembre 2015.

Patrick VESSILLER
Responsable Technique Enseigne

DECLARATION DE CONFORMITE N° : HTT150303007R

Nous, soussignés la société MATEL,
domiciliée
18 rue d'Anjou
ZI Tharabie
F - 38291 St QUENTIN FALLAVIER



Déclarons par la présente, sous notre propre responsabilité, que les produits :

- **MODTR32 - Contrôleur RF pour leds.**

sont conformes aux exigences des normes suivantes:

- EPA3050B:1996 ; EN1122B:2001 ; EPA3052:1996
- EPA3060A; EPA 7196; EPA3540C
- EPA8270C

A Saint Quentin Fallavier,
Le 16 Novembre 2015.

Patrick VESSILLER
Responsable Technique Enseigne

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Patrick Vessiller', enclosed within a large, loopy oval scribble.