

Contrôleur et télécommande



Un contrôleur unique T3_CV pour vos systèmes d'éclairage LED monocouleur ou RVB pilotable par télécommande T1 (monocouleur) ou T3 (RVB).
Un système de gestion sans fil qui vous permet d'utiliser 32 programmes préinstallés, d'ajuster la luminosité de votre LED, de modifier la vitesse de variation des couleurs, de faire varier ou fixer les couleurs.

Contrôleur T3_CV	
Dimension	175 x 44 x 30 mm
Tension d'entrée	5 - 24 Vdc
Courant maximum	6 A x 3 chaînes = 18 A max
Puissance maximum	90 - 432 W
Température de fonctionnement	- 30 ~ 55 °C
Poids	150 g
Garantie	3 ans
Télécommande T1_RF (Monocouleur) / T3_RF (RVB)	
Dimension	145 x 55 x 22 mm
Tension de la batterie	5 Vdc
Fréquence de fonctionnement	2,4 Ghz
Distance maximale	30 m
Garantie	3 ans

NB : Le contrôleur se positionne entre l'alimentation et les produits LED.

Synchronisation contrôleur / télécommande :

Allumer les dispositifs. Presser le bouton de synchronisation (sous le capot côté 5-24 Vdc du contrôleur).
Presser longuement sur une touche de la télécommande (sauf ON/OFF). La lumière du bouton synchronisation va clignoter pour confirmer la bonne synchronisation.

Clignoteur LED

Clignoteur LED	432	433
Dimension	150 x 86 x 58 mm	
Classe de protection	IP55	
Tension d'entrée	8 - 24 Vdc	
Courant maximum	6 A x 2 chaînes	12 A x 2 chaînes
Temporisation	0,1 à 1,5 s	
Protection contre les inversions de polarité	Oui	
Garantie	3 ans	



NB : Le dispositif se positionne entre l'alimentation et les produits LED.

N'hésitez pas à nous consulter pour tout besoin de système de gestion (DMX , DALI, WIFI ...)
notre service technique adaptera notre offre selon vos besoins



OSHINO LAMPS France

Téléport 4 - Zone Tertiaire Pyrène Aéro Pôle - 65290 JUILLAN - France

Tél. 05 62 32 63 63 - Fax. 05 62 32 63 65

info@oshino-lamps.fr - www.oshino-lamps.com