

CONTRÔLEUR WIFI POUR INTERFACE RGB+W AVEC APPLICATION SMARTPHONE

Le SR-1009FAWI est un contrôleur LED universel qui accepte en entrée un courant 12-36 V DC et en sortie du mono-chrome, du dual-chrome et des lumières RGB/RGBW. Il a été conçu avec 4 canaux et un maximum de 5 A par canal de sortie. Il peut être contrôlé par WiFi via une application iOS ou Android ou avec une télécommande RF directement sans convertisseur RF. Pour du mono-chrome, on peut contrôler la sensibilité, pour du dual, on peut contrôler la gradation et la température et pour le RGB/RGBW, on peut contrôler la luminosité de chaque canal, ajuster et le ton et donner différent paternes. Plusieurs zones peuvent être contrôlé séparément ou simultanément avec une quantité infini de récepteur.



Type	Contrôleur
Couleur contrôleur	Blanc
Couleur Capot	Blanc



CARACTÉRISTIQUES

Dimension
Hauteur
Température

46 mm x 178 mm
21 mm
-20 °C à +50 °C



CANAL	TENSION D'ENTRÉE	FONCTIONNEMENT MAX	CODE RÉFÉRENCE
4 x 5 A	12-36 V	240-720 W	CN0088

PRODUITS ASSIMILÉS

www.soleds.fr

Des produits fabriqués par nos soins, pour une qualité optimale.

SÖLEDs
SOLUTIONS À LEDS