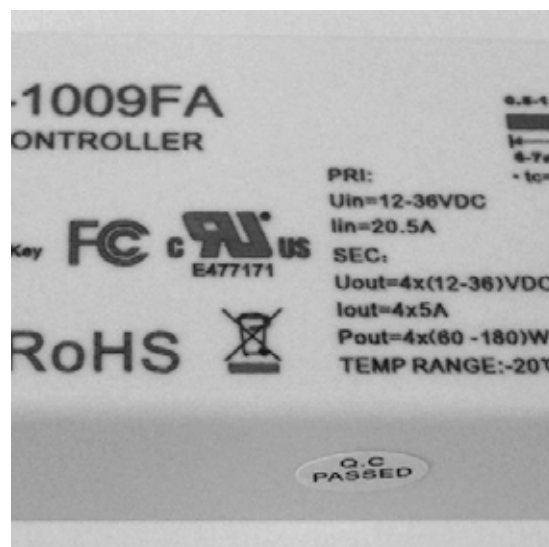
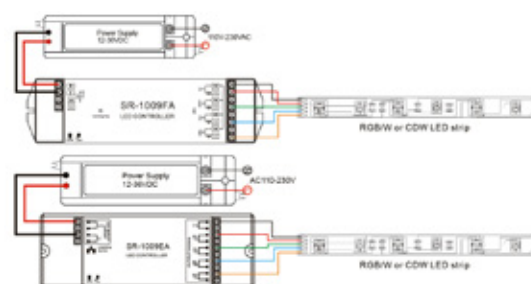


CONTRÔLEUR POUR INTERFACE RGB+W

Le SR-1009FA 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. 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 différents patrons. Plusieurs zones peuvent être contrôlées séparément ou simultanément avec une quantité infinie de récepteur.



| | |
|--------------------|------------|
| Type | Contrôleur |
| Couleur contrôleur | Blanc |
| Couleur Capot | Blanc |



CARACTÉRISTIQUES

Dimension
Hauteur
Température

45,5 mm x 178,9 mm
18,6 mm
-20 °C à +50 °C



| CANAL | TENSION D'ENTRÉE | FONCTIONNEMENT MAX | CODE RÉFÉRENCE |
|---------|------------------|--------------------|----------------|
| 4 x 5 A | 12-36 V | 240-720 W | CN0082 |

PRODUITS ASSIMILÉS

www.soleds.fr

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

SÖLEDs
SOLUTIONS À LEDS