



### Contrôleur RGB/RGBW Dimmer PWM - 12-36VDC (4 canaux 5A/canal) - Récepteur RF - SUNRICHER Perfect RF

#### Ref. SR-1009FA

Le contrôleur RGB/RGBW à intensité variable pour rubans LED est fabriqué avec des matériaux robustes et une excellente isolation pour le rendre sûr, fiable et durable. Doté de 4 canaux offrant une capacité maximale de 5A chacun, il prend en charge une plage de tension de 12 à 36V DC. Grâce à la technologie de contrôle PWM, il est compatible avec une vaste sélection de télécommandes, permettant ainsi de contrôler des bandes LED ou des luminaires LED monochrome, RGB et RGBW avec facilité et précision.

#### Caractéristiques du produit

##### Unité

Puissance (W)	240-720
Tension nominale (V)	12-36V DC
Capteur	Oui
Couleur	RGB-W
Nombre de canaux	4
Intensité max (A)	5A/canal
Dimensions (mm) LxIxh	180x46x22mm
Matériau	Plastique
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +50°C
Fréquence utilisation	Intensive
Durée de vie (h)	35000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)

