



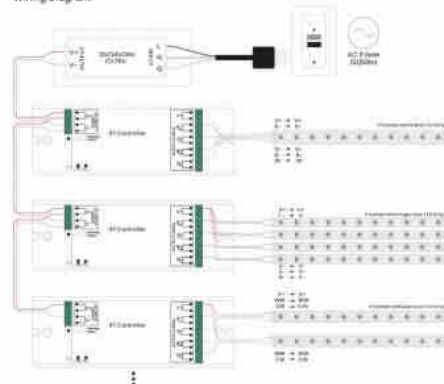
**Specifications**

Part. No.	Input Voltage	Output Current	Output Power	Output Type	Dimension (mm)
SR-1009EA	12-36VDC	ECH, BI/CH	384-1152W	Constant Voltage	58*168*28

**Product Dimension**



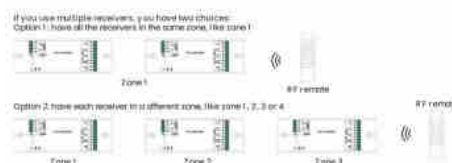
**Wiring Diagram**



**Contrôleur RGB/RGBW Dimmer PWM - 12-36VDC (4 canaux, 8A/canal) - Récepteur RF SUNRICHER - Perfect RF**

**Ref. SR-1009EA**

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 8A 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**

<b>Caractéristiques du produit</b>	
<b>uit</b>	
Puissance (W)	384-1152
Tension nominale (V)	12-36V DC
Capteur	Oui
Couleur	RGB-W
Nombre de canaux	4
Intensité max (A)	8A/canal
Dimensions (mm) LxHxh	170x59x29mm
Matériau	Plastique
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)

**Specifications**

Part. No.	Input Voltage	Output Current	Output Power	Output Type	Dimension (mm)
SR-1009EA	12-36VDC	ECH, BI/CH	384-1152W	Constant Voltage	58*168*28

**Product Dimension**

