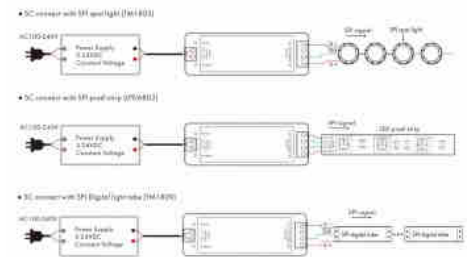


Contrôleur RGB / RGBW SPI pour rubans LED IC intelligents 5-24V - RF 2.4G

Ref. SK-SC

Le contrôleur LED de pixels RGB avec sortie SPI est parfaitement compatible avec 47 types de rubans LED numériques (IC) RGB ou RGBW. Il vous offre un choix impressionnant de 40 modes dynamiques, permettant un contrôle précis des couleurs et une variété d'effets d'éclairage. De plus, ce contrôleur présente une large plage de tension d'entrée, acceptant une gamme allant de 5 à 24V, et il peut aisément gérer jusqu'à 1024 pixels. Il est conçu pour être utilisé avec la télécommande RF RGB/RGBW (référence : SK-R9), ce qui vous offre une expérience de contrôle à distance pratique et efficace pour vos systèmes d'éclairage LED.

WIRING DIAGRAM



Caractéristiques du produit

Unit	
Tension nominale (V)	5-24V DC
Couleur	RGB, RGB-W
Connectivité	RF
Dimensions (mm) Lxlxh	97 x 33 x 18
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-30°C ~ +55°C
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

