

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

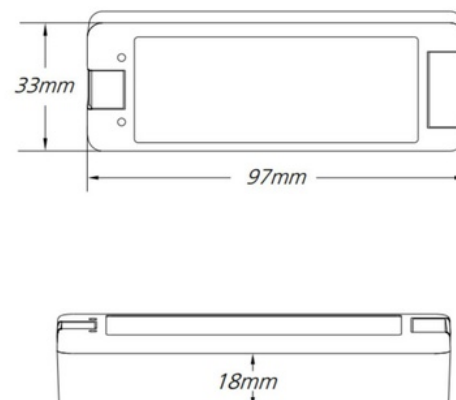
Ref. SK-SC

Contrôleur de pixel LED RVB avec sortie SPI compatible avec 47 types de bandes LED numériques (CI) RVB ou RVBW. Offre 40 modes dynamiques avec un contrôle précis des couleurs et des effets d'éclairage. Il dispose d'une large gamme de tensions d'entrée (5-24V) et peut contrôler jusqu'à 1024 pixels. Compatible avec la télécommande RF RGB/RGBW (Référence : SK-R9)



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Connectivité	RF
Contrôle de la couleur	RGB, RGBW
Garantie	5 ans
IP	IP20
Plage de température	-30°C ~ +55°C
Tension Nominale (V)	5-24V
Usage extérieur	Non



Variantes du produit

Référence	Attributs
SK-SC	