



FICHE TECHNIQUE / SPEC SHEET CONTRÔLEUR/ CONTROLLER

CTRL-2818-WIFDMX

Convertisseur Wifi-RF
Converter Wifi-RDF



Utilisations/Applications:

- ✓ Convertit le signal Wifi pour le signal RF/ Converts Wifi signal to the RF signal
- ✓ Compatible avec les récepteurs SR-1009-FA Série/ Compatible with SR-1009-FA Series receivers
- ✓ Solution la plus avancée technologiquement pour contrôler votre éclairage/ The most technologically advanced solution for controlling your lighting
- ✓ Variation des couleurs et d'intensité lumineuse de votre ruban LED RGB / Variation of the color and light intensity of your RGB LED tape
- ✓ Contrôleur fourni avec une application pour Android et pour Iphone / Ipad / Controller comes with an app for Android and for Iphone / Ipad
- ✓ Contrôle des récepteurs simples ou multiples / Control of single or multiple receivers

Caractéristiques de la télécommande/ Remote control features:

Numéro de produit / Product number	Tension de fonctionnement / Operating voltage	Fréquence de fonctionnement / Operating frequency	Dimensions (mm)	Remarques/ Remarks
CTRL-2818-WIFDMX	12VDC	434MHz/868MHz	85*110*24	Signal RF

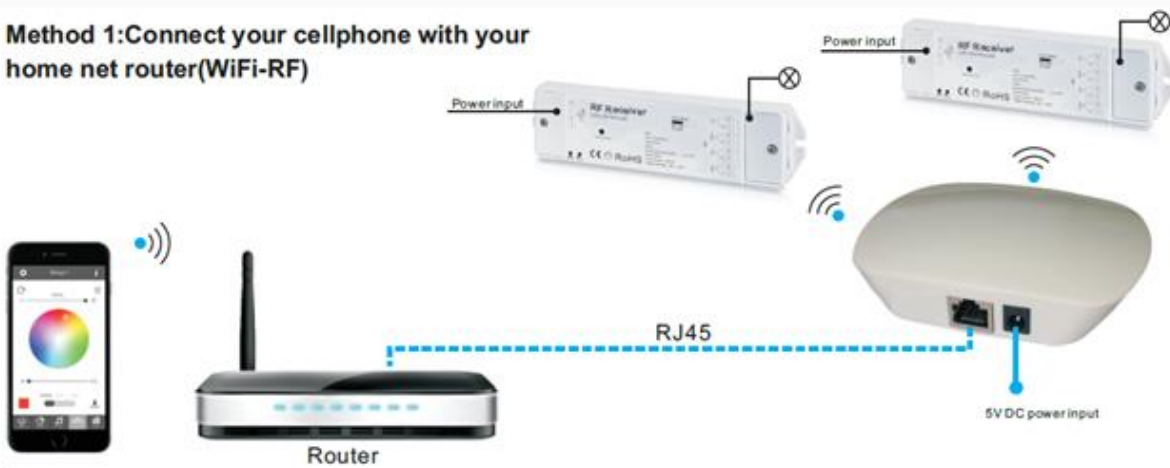
Caractéristiques du récepteur compatible/ Compatible receiver features

Numéro de produit / Product number	Tension d'entrée /Input Voltage	Amperage	Output Power/ Puissance de sortie	Constant voltage/ Type de sortie	Dimensions (mm)
SR-1009FA	12-36VDC	5 ampères par sortie (4 sorties)/ 5 amps per output (4 outputs)	240-720W	Constant voltage/ Tension constante	46*178*18
SR-1009EA	12-36VDC	8 ampères par sortie (4 sorties)/ 8 amps per output (4 outputs)	384-1152W		58*168*20
SR-1009FA3	12-36VDC	0,35 ampères par sortie (4 sorties)/ 0,35 amps per output (4 outputs)	16,8-50,4W		46*178*18
SR-1009FA7	12-36VDC	0,7 ampères par sortie (4 sorties)/ 0,7 amps per output (4 outputs)	33,6-100,80W		46*178*18

Plans de connexion/ Connection drawings

Diagramme de Connexion

Method 1: Connect your cellphone with your home net router(WiFi-RF)



Method 2: Connect your cellphone with SR-2818WTR-N(B)(WiFi -RF)

