



- 100W dimmbarer RF-LED-Treiber
- 100-240VAC Breitbandeingang
- 4 Kanäle 12VDC/24VDC/36VDC Konstantspannungsausgang
- Leistungsfaktor > 0,85
- Hohe Effizienz bis zu 95%
- Ermöglicht die Steuerung von monochromer, zweifarbiger, RGB- und RGBW-LED-Beleuchtung
- Kompatibel mit einer Vielzahl von RF-Fernbedienungen und wandmontierter Steuerung
- Kann über WiFi gesteuert werden, während Sie mit einem WiFi-RF-Konverter arbeiten
- Funkfrequenz : 868mhz

**Produktbild**

**Funktionsweise**

Für LED-Beleuchtung  
Lern-Schlüssel-Taste:  
Absender lernen

Tastschalter

RF Fernbedienung

Input Voltage	Output Voltage	Output Power	Output Current
100-240VAC	4x24VDC	100W max	4x1.05A

**Maße**

**Schaltplan**

**RGBW-Beleuchtung anschließen**

**CCT-LED-Beleuchtung anschließen**

**Einfarbige LED-Beleuchtung anschließen**

**Betrieb**

**1. Koppeln des RF-Empfängers mit der RF-Fernbedienung:**

- 1.1. Schließen Sie den RF-Empfänger korrekt an und verkabeln Sie ihn. Schalten Sie ihn ein.
- 1.2. Schalten Sie die Fernbedienung ein. Klicken Sie auf die Lern-Schlüssel-Taste am Empfänger und klicken Sie sofort auf die Zonenummer und berühren Sie dann das Farbrad an der Fernbedienung. Die angeschlossene LED-Leuchte am Empfänger flackert zweimal auf - der Empfänger ist verbunden.  
Hinweis: Ein Empfänger kann mit maximal 8 Fernbedienungen verbunden werden.

**2. Löschen der Kopplung:**

- 2.1. Verdrahten Sie den RF-Empfänger korrekt, schalten Sie ihn ein.
- 2.2. Halten Sie die Lern-Schlüssel-Taste am Empfänger über 3 Sekunden gedrückt, bis die angeschlossene LED-Leuchte am Empfänger zweimal flackert - der Empfänger ist entkoppelt.