

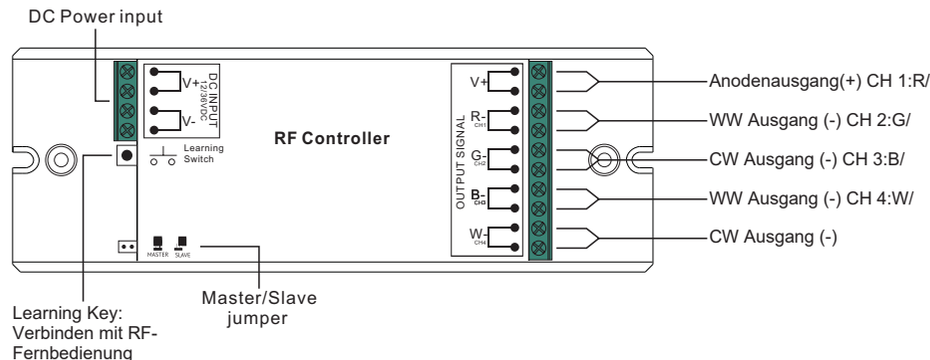
Universal series RF Receiver

09.009EA.04011



Wichtig: Vor der Installation alle Anweisungen lesen

Funktionseinleitung



Produktdaten

Input Voltage	Output Current	Output Power	Remarks	Größen (LxWxH)
12-36VDC	4x8A	4x(96-288)W	Constant voltage	170x59x29mm

- Radiofrequenz : 868/915/434mhz
- Schutzart: IP20

Sicherheit & Warnungen

- Installieren Sie das Gerät NICHT, wenn es unter Spannung steht.
- Setzen Sie das Gerät NICHT der Feuchtigkeit aus.

Betrieb

Führen Sie die Verdrahtung gemäß dem Anschlussplan durch.

RF-Empfänger mit RF-Fernbedienung koppeln:

1. Schließen Sie den HF-Empfänger korrekt an und verdrahten Sie ihn, schalten Sie ihn ein.
2. Schalten Sie die Fernbedienung ein, klicken Sie auf die Taste "Learning Key" auf dem Empfänger, klicken Sie sofort auf eine Zonennummer, um den Empfänger mit der angegebenen Zone zu koppeln, wenn es sich bei der Fernbedienung um einen Multizonen-Controller handelt (wenn es sich um eine Einzelzonen-Fernbedienung handelt, ist dieser Schritt unnötig), berühren Sie dann das Farbrad oder den Schieberegler auf der Fernbedienung (wenn die Fernbedienung kein Farbrad oder keinen Schieberegler hat, klicken Sie auf eine beliebige Taste oder berühren Sie eine beliebige Taste), die verbundene LED-Leuchte auf dem Empfänger flackert zweimal, was bedeutet, dass sie gut gekoppelt ist. Hinweis: Ein Empfänger kann mit maximal 8 Fernbedienungen gepaart werden.

3. Entkoppeln Sie sich:

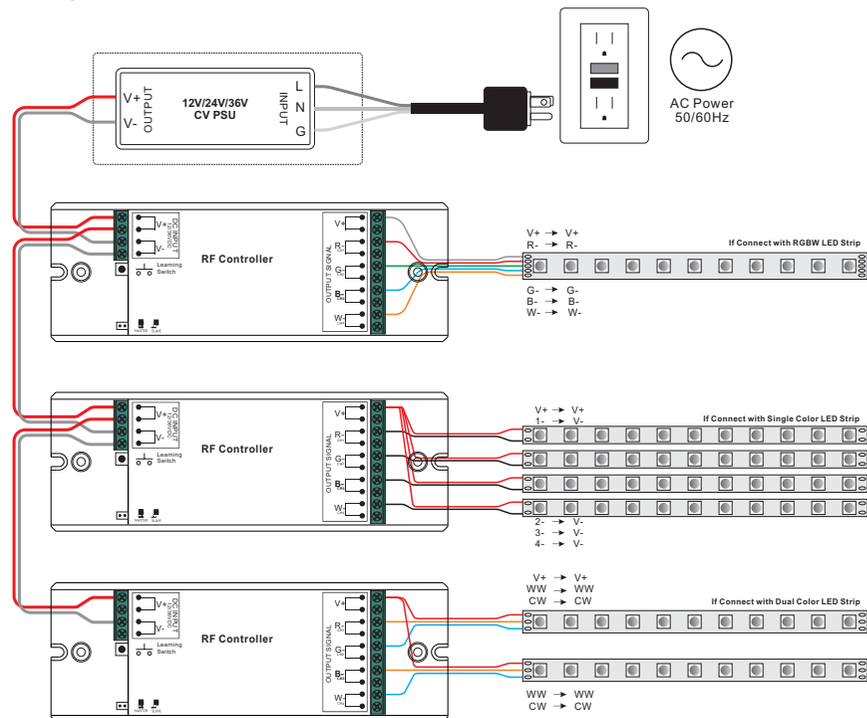
1. Den HF-Empfänger richtig verkabeln und einschalten.
2. Halten Sie die Taste "Learning Key" auf dem Empfänger länger als 3 Sekunden gedrückt, bis die angeschlossene LED-Leuchte auf dem Empfänger zweimal flackert, was bedeutet, dass sie gelöscht ist.

MASTER/SLAVE jumper:

Um in einer Gruppe mit mehreren Empfängern eine gute Synchronisierung des RGB-Laufeffekts zu erreichen, stellen Sie bitte nur 1 Empfänger als **MASTER**, den anderen als **SLAVE** ein.

Nach der Einstellung des Masters, muss der Master-Empfänger einmal aus- und wieder eingeschaltet werden, damit die Master-Funktion wirksam wird.

Schaltplan



Wenn Sie mehrere Empfänger verwenden, haben Sie zwei Möglichkeiten: Option 1: Alle Empfänger müssen sich in derselben Zone befinden, z. B. in Zone 1



Option 2: Jeden Empfänger in einer anderen Zone haben, z. B. Zone 1, 2,

