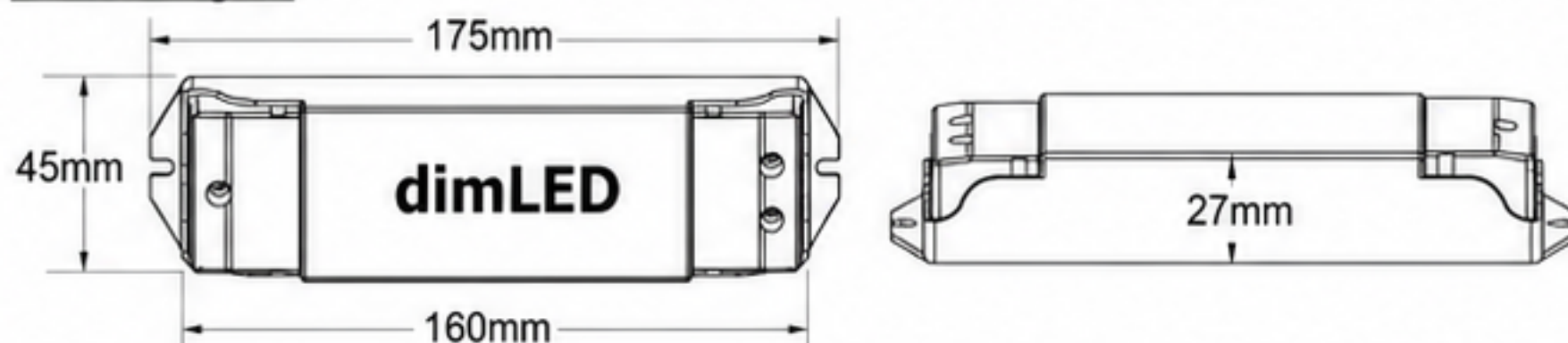


Empfänger - dimLED 069004 RGBW2 4x5A

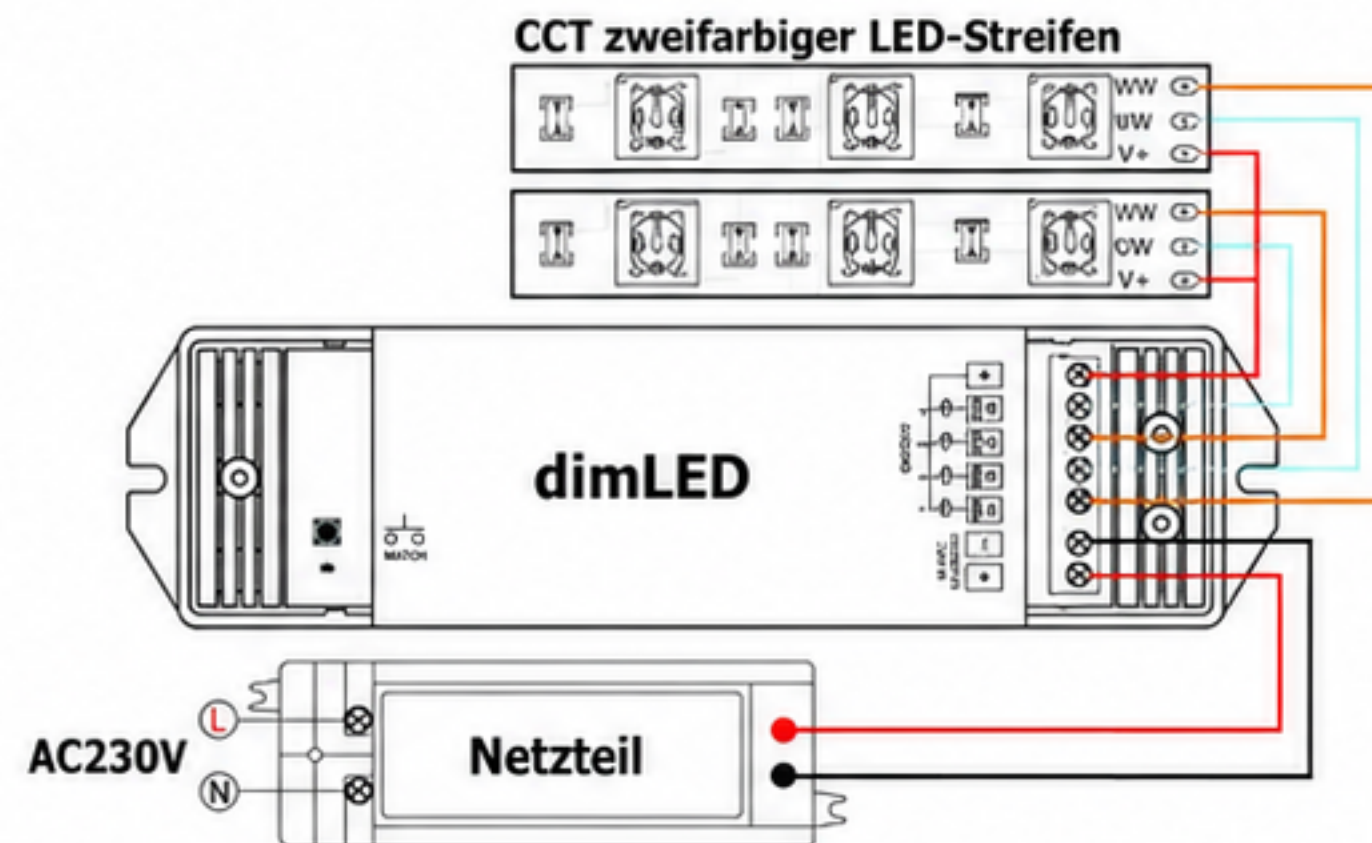
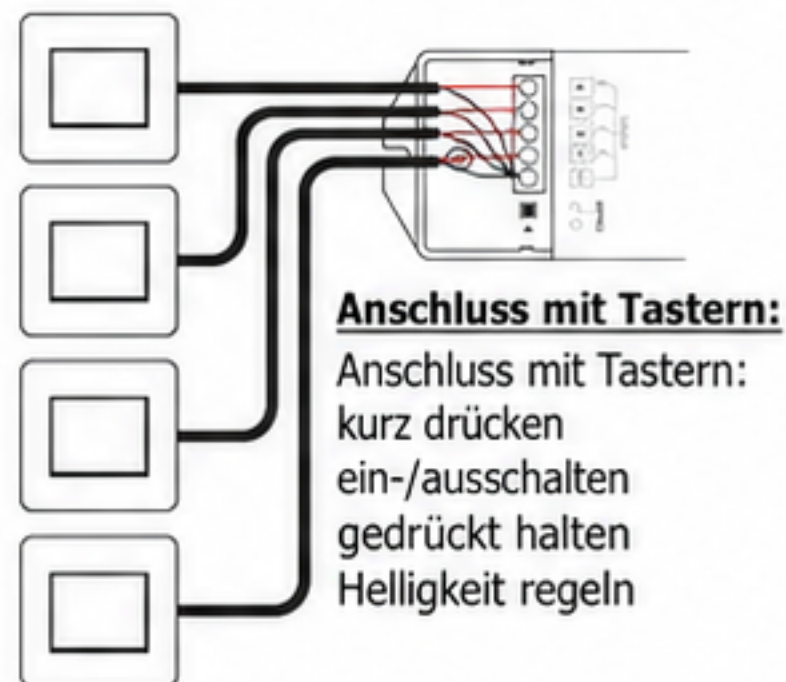
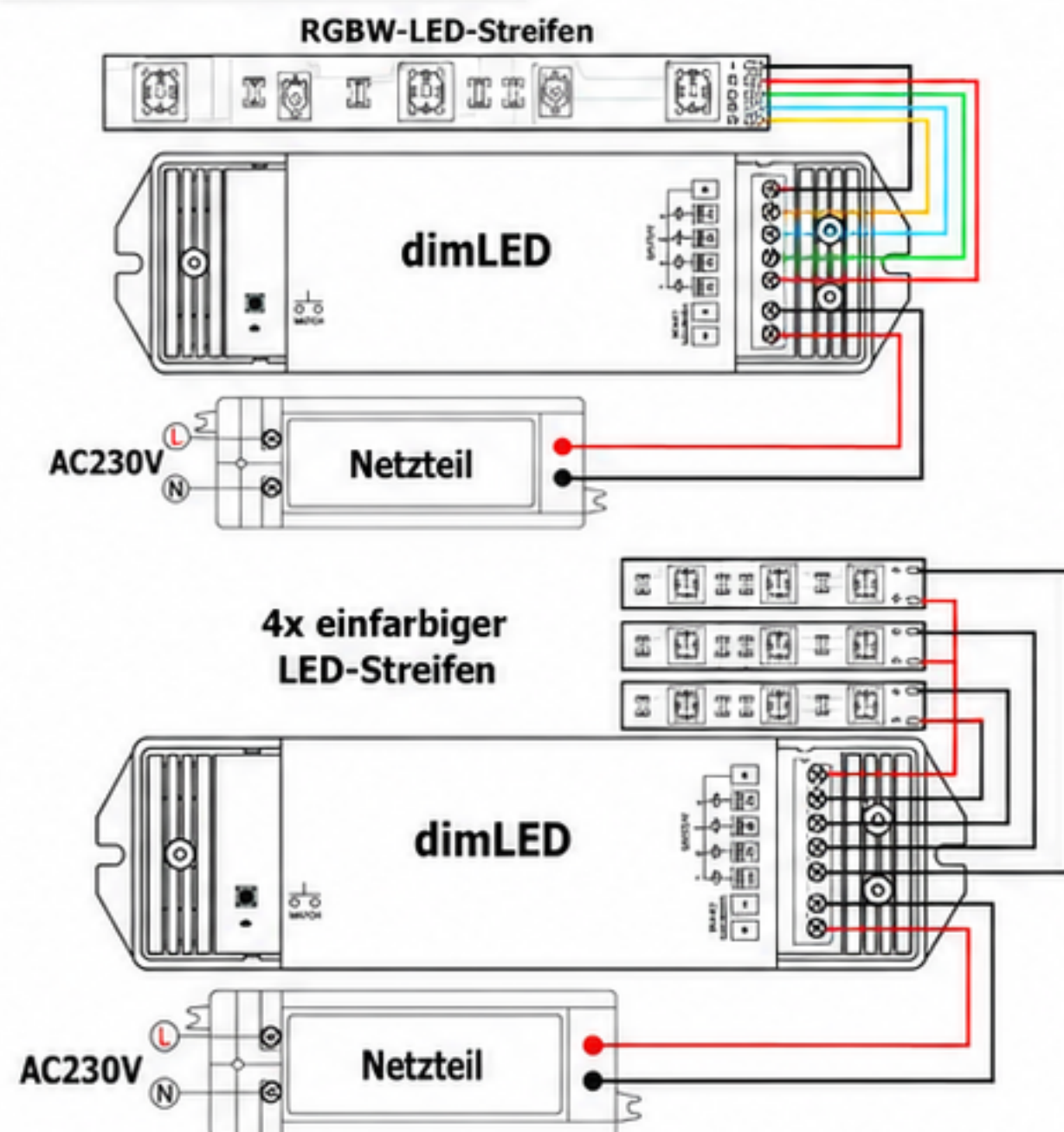
Spezifikation:

- Steuerung von LED-Streifen mittels PWM-Regelung
- 0-100% Dimmbereich ohne Flackern, Arbeitsfrequenz 2kHz
- kompatibel mit allen dimLED 2,4GHz-Fernbedienungen
- Reichweite von Empfänger und Fernbedienung bis zu 30m
- mit 1 Empfänger können bis zu 10 Fernbedienungen gekoppelt werden
- Eingangs-/Ausgangsspannung **12-36VDC**
- Belastung **4 Kanäle 4x5A, gesamt 20A**

Abmessungen:

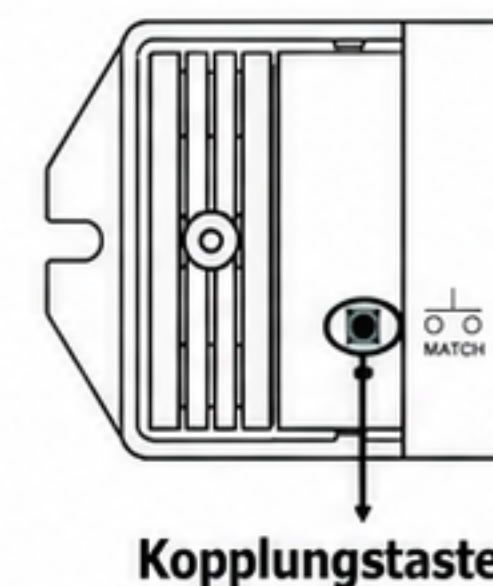


Typische Anschlussbeispiele:



Kopplung des Empfängers mit der Fernbedienung:

1. Drücken Sie am Empfänger kurz die Kopplungstaste **MATCH**.
2. Drücken Sie innerhalb von 5s kurz die on/off-Taste auf der Fernbedienung bei einer Einkanal-Fernbedienung oder die Nummer der Vorwahl bei einer Mehrkanal-Fernbedienung, auf die der betreffende Empfänger eingestellt werden soll.
3. Zum Ändern oder Löschen aller gekoppelten Fernbedienungen halten Sie am Empfänger die Kopplungstaste **MATCH** ca. 5s gedrückt. Alle mit dem Empfänger gekoppelten Fernbedienungen werden gelöscht.



Kopplung des Empfängers mit der Fernbedienung ohne Zugriff auf den Empfänger:

1. Schalten Sie die Stromzufuhr zum Empfänger aus und danach wieder ein. Drücken Sie innerhalb von 5s kurz 3x die on/off-Taste auf der Fernbedienung bei einer Einkanal-Fernbedienung oder die Nummer der Vorwahl bei einer Mehrkanal-Fernbedienung, auf die der betreffende Empfänger eingestellt werden soll. Das angeschlossene Licht blinkt 3x und ist gekoppelt.
2. Zum Ändern oder Löschen der gekoppelten Fernbedienung: Schalten Sie die Stromzufuhr zum Empfänger aus und danach wieder ein. Drücken Sie innerhalb von 5s kurz 5x die on/off-Taste auf der Fernbedienung bei einer Einkanal-Fernbedienung oder die Nummer der Vorwahl bei einer Mehrkanal-Fernbedienung, auf die der betreffende Empfänger eingestellt werden soll. Das angeschlossene Licht blinkt 5x.

Der Anschluss sollte von einer fachkundigen Person durchgeführt werden.

Achten Sie auf den richtigen Anschluss der Leitungen sowie auf die Spannungs- und Belastungswerte. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.

