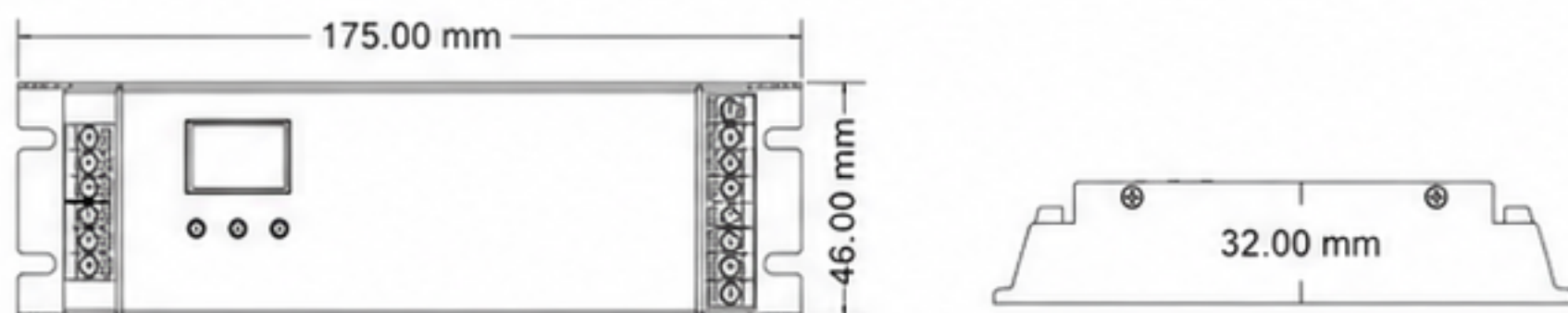


dimLED Decoder 065605 DMX 5CH4A

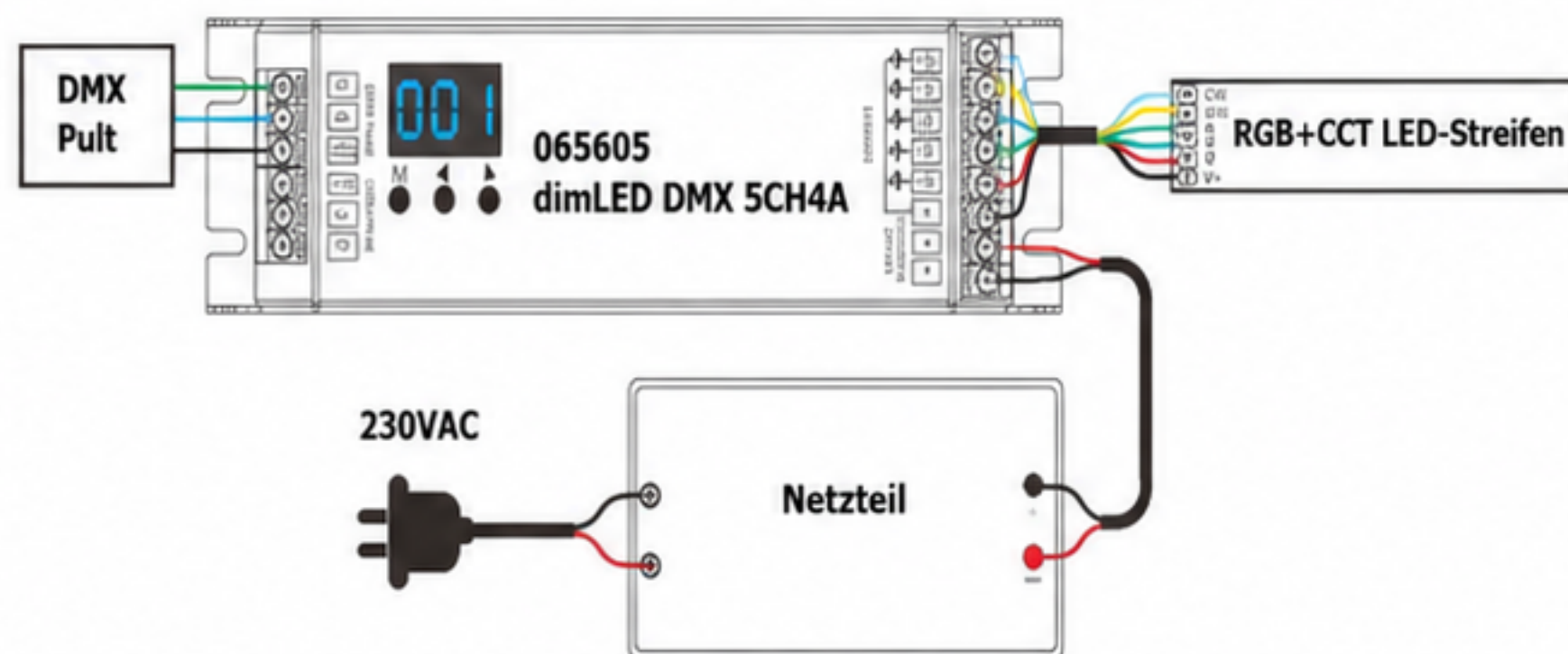
Spezifikationen:

- Ansteuerung von 5 unabhängigen Kanälen
- Betriebsspannung 12–48 VDC 5x4A
- RDM bidirektionale Kommunikation – Einstellung der DMX-Adresse über DMX-Steuerung
- PWM-Frequenz 250–32 000 Hz
- DMX-Eingang und Schraubausgänge

Abmessungen:



Typische Verdrahtung:



Parametereinstellungen:

Drücken Sie lange **M** und die Ebene ◀ ca. 2 s, mit kurzem Drücken von **M** wechseln Sie zwischen den Einstellmodi, Ebenen ◀ ▶ Ausgangs-PWM-Frequenz, Testmodus, Regelkurvenauswahl, Ausgänge spiegeln, automatisches Leerschirmbild.

Dekodierungsmodus: kurz ◀ oder ▶ DMX-Kanal **D-1** bis D-4 einstellen, wenn **D-1** eingestellt ist, werden alle Kanäle wie 1 Kanal ausgegeben

Grau-Stufen: kurz ◀ oder ▶ 8 Bit **b08** oder 16 Bit **b16** einstellen

PWM-Frequenz: kurz ◀ oder ▶ 250 Hz (F02), 500 Hz (F05), 1000 Hz (F10), 2000 Hz (F20), 4000 Hz (F40), 8000 Hz (F80), 16 000 Hz (F16), 32 000 Hz (F32)

Regelkurve: kurz ◀ oder ▶ lineare Kurve (C-L) oder logarithmische Kurve (C-E) einstellen

Standard-Ausgangspegel: Standard 0–100 % (D00 DFF) bei nicht vorhandenem DMX-Eingangssignal

Automatisches Leerschirmbild: kurz ◀ oder ▶ Schlüssel aktivieren (BON) oder deaktivieren (BOF) für automatisches Leerschirmbild

Einstellungen speichern: **M** 2 s lang gedrückt halten oder nach 10 s automatisch speichern

DMX-Adressen einstellen:

Drücken Sie kurz **M** und die Zahl wird 001–999 angezeigt, mit ◀ ▶ Adresse von 001 bis 999 einstellen. Bei angeschlossenem DMX-Signal wird die Adresse automatisch eingestellt.



Testmodus (Programm) einstellen:

Für den Testmodus muss ein DMX-Signal angeschlossen sein. Drücken Sie kurz **M** und die Anzeige zeigt L-1~L-5, mit ◀ oder ▶ Testmodus einstellen. Jeder Kanal kann separat leuchten oder synchron.



Werkseinstellungen:

Halten Sie die Ebenen ◀ und ▶ ca. 2 s lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, auf dem Display wird **RES** angezeigt. Der Decoder wird auf DMX-Modus, erste DMX-Adresse 1, 4-Kanal-Decoder, Modus zurückgesetzt.

Die Verkabelung sollte von einer qualifizierten Person durchgeführt werden. Achten Sie auf korrekte Verkabelung von Leitern, Spannungswerten und Lasten. Eine falsche Verkabelung kann zu Schäden am Gerät führen.