

Interface DMX auf 0 - 10 V

Artikel-Nr. 1 1120 000

Das **Interface** ist das technische Bindeglied zwischen einer Steuerung mit DMX-Ausgangssignal und Convertern mit 0-10 V Steuereingang. Das Gerät wandelt die digitalen DMX-Signale in eine analoge Steuerspannung von 0 bis 10 Volt um.

Das Interface hat 7 Ausgänge, mit denen unsere dimmbaren Converter mit 0-10V-Eingang gesteuert werden können. Jeder Ausgang kann bis zu 20 Converter gleichzeitig betreiben.

Drei Adresswahlschalter werden benutzt, um die einzelnen Kanäle zu adressieren.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung gehört zum Lieferumfang.

Technische Daten:

Länge x Breite x Höhe: 95 x 95 x 55 mm

Schutzart: IP54

Versorgungsspannung: 230 V/50 Hz

Dateneingangsprotokoll: DMX

Anzahl Ausgangskanäle: 7

Ausgangsspannung: 0-10 V (Steuerspannung)

max. Anzahl Converter pro Kanal: 20

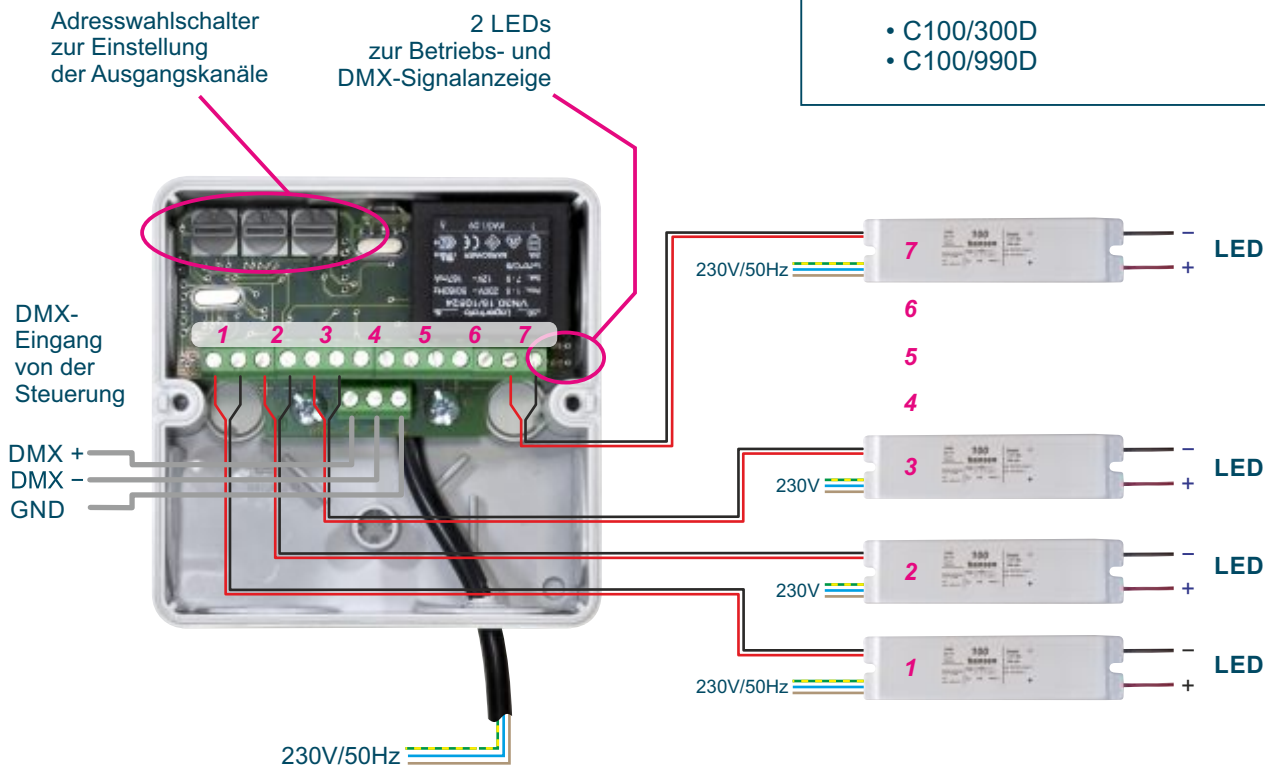


IP 54

Das DMX-Interface mit geöffnetem Gehäusedeckel

Folgende Converter können gesteuert werden:

- C25/300D
- C25/990D
- C50/500D
- C50/990D
- C100/300D
- C100/990D
- C500/120D
- C500/200D
- C700/85D
- C700/150D



Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.

Stand: April 2022 L115/04/2022