

Interface DMX auf 0 - 10 V

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:

Adresswahlschalter

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

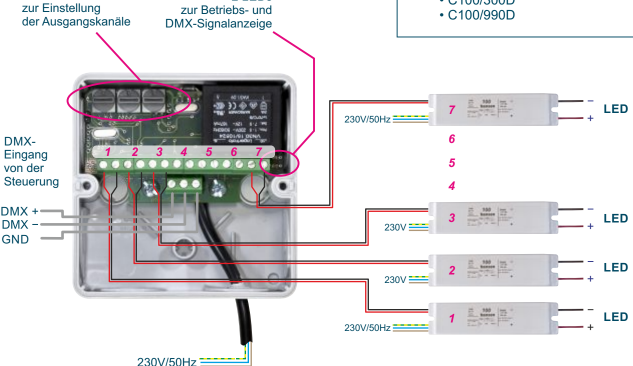
Das DMX-Interface mit geöffnetem Gehäusedeckel

Folgende Converter können gesteuert werden:

• C25/300D

Artikel-Nr. 1 1120 000

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



2 LEDs

CE

Technische Änderungen vorbehalten. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt.



