

DMX Rampengenerator Typ SLR _ 10

Dieser 2 Kanal-Ramper wandelt ein getastetes 230 V Signal in ein DMX Steuersignal – auf den DMX Kanälen 1 und 2.

Mit dem smart lamps DMX Rampengenerator können moderne, DMX gesteuerte LED Leuchten über handelsübliche konventionelle Drehtaster mit sekundärseitig getasteten 230 V AC direkt geschaltet und gedimmt werden. Mit einem Modul können direkt und indirekt Anteil einer Leuchte getrennt voneinander gesteuert werden. (Kanal 1 und 2)

Aufbau:

Modul in Gehäuse für Montage auf DIN Tragschiene.
Ein- und Ausgangsklemmen sind mit selbst schließenden Wago - Federklemmen versehen. Einbaubreite: 2 TE

Ausstattung:

Schaltinterface mit Einbauplatine, Betrieb mit 230 V AC
Eingangskontakte: 230 V AC
Ausgangsseitig DMX 512

Funktionen:

Ausgang schaltet 0 -> 100 % oder 100 % -> 0 bei Kurztastung. Rampt auf – oder abwärts 0 – 100 % oder 100 % – 0 solange Taster gehalten wird. Rampe ca. 6 sec. Rampe stoppt bei loslassen.
Der zuletzt eingestellte Wert wird gehalten solange Spannung anliegt.

Anwendungsbeispiel:

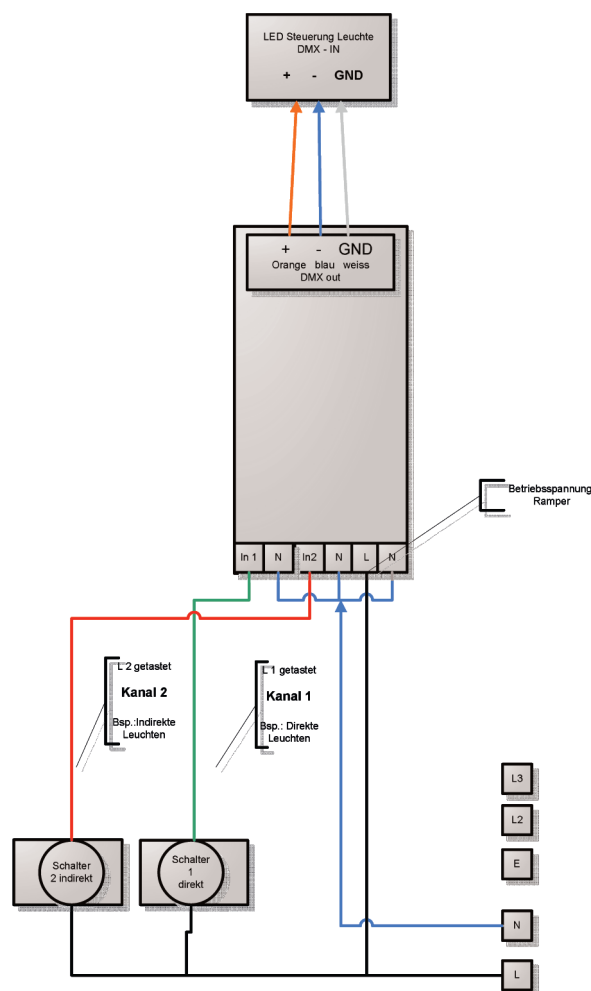
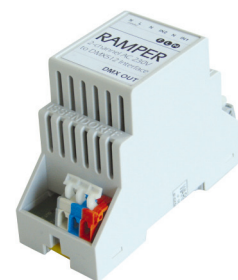
Berker Schalter Serie 1930 und DMX gesteuerte LED Leuchte mit an die Helligkeit angepasster Farbtemperatur. smart lamps LED Steuerung 48 V, Verlauf der Lichtfarbe im MC implementiert.

Abmessungen:

90 x 37 x 66 mm (l x b x h)

Gehäuse:

Kunststoff



Anschlußschema