# smart lamps DMX Ramper

## 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:

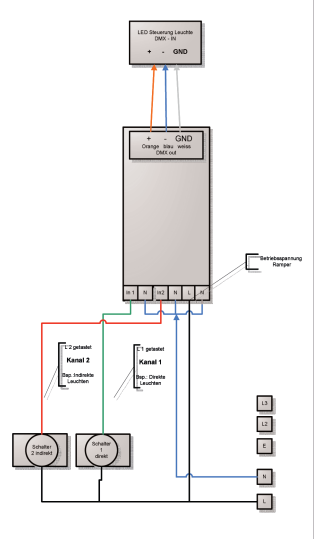
Berker Schalter Serie 1930 und DMX gesteuerte LED Leuchte mit an die Helligkeit angepasster Farbtemperatur. smart lamps LED Steuerung 48 V, Verlauf der Lichtfarbe im MC implementiert.

### Abmessungen:

 $90 \times 37 \times 66 \text{ mm} (1 \times b \times h)$ 

#### Gehäuse:

Kunststoff



Anschlußschema