

LightSwitch LSR4

Art.-Nr.: 98-440-0

Dali-/DMX-Relaisausgangsmodul 4-fach für
Schaltschrankeinbau.



Anwendung:

Mit dem LightSwitch LSR4 können geschaltete Verbraucher einfach in ein IntelligentLighting System eingebunden werden.

Alle Funktionen sind über den NetComposer und die Bediensoftware frei programmierbar.

Planungshinweise:

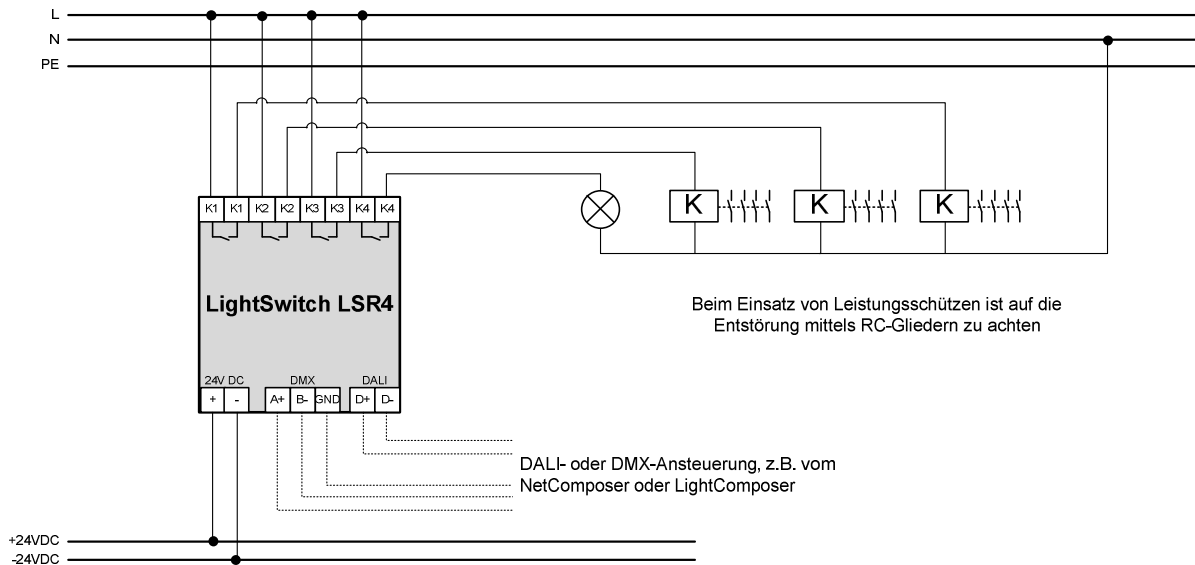
Für den Einbau in einen Schaltschrank auf 35mm Hutschiene. gem. EN 50022. Der Schaltzustand wird über integrierte LEDs angezeigt. Der Anschluss an Dali und DMX erfolgt über ein integriertes Doppelinterface.

Gerätebeschreibung:

Der LSR4 bietet 4 potentialfreie Ausgänge mit einer max. Schaltspannung von 230VAC, die mit bis zu 8A. Dauerstrom belastbar sind.

Spannungsversorgung 24 VDC

Anschlusschema:



Montage- und Installationshinweise:

- Montage in Schaltschränken auf Hutschiene 35mm gemäß EN 50022
- Der **DALI-Eingang** ist konform mit der DALI Norm. Die entsprechende Spezifikation der DALI Kommandos ist in der IEC 60929 in Zukunft in der IEC 62386 zu finden und kann vom lokalen Normungshaus bezogen werden.
- Die max. zulässige Länge der DALI-Steuerleitung beträgt 300m bei 2x1,5mm²
- Die elektrische Installation der DALI-Steuerleitung muss als Funktionskleinspannungsinstallation ausgeführt werden.
- Der **DMX-Eingang** ist konform mit der Norm DIN 56930-2 und USITT DMX512A/2008.
- Aufbau und Verkabelung des DMX-Kanals sind normenkonform auszuführen.

Technische Daten:

Abmessungen:	3TE á 17,5mm, 53x90x58 mm
Gewicht:	ca. 90g
Zul. Umgebungstemp.:	0 ... +50 °C
Eingänge:	DALI oder DMX
Ausgänge:	4mal Relais 8A
Montage:	auf Hutschiene 35mm gem. EN 50022
Eingangsspannung:	24 VDC
Gehäusematerial:	
Schutzart:	IP20
EMV nach:	EN55015, EN 61000-3-2