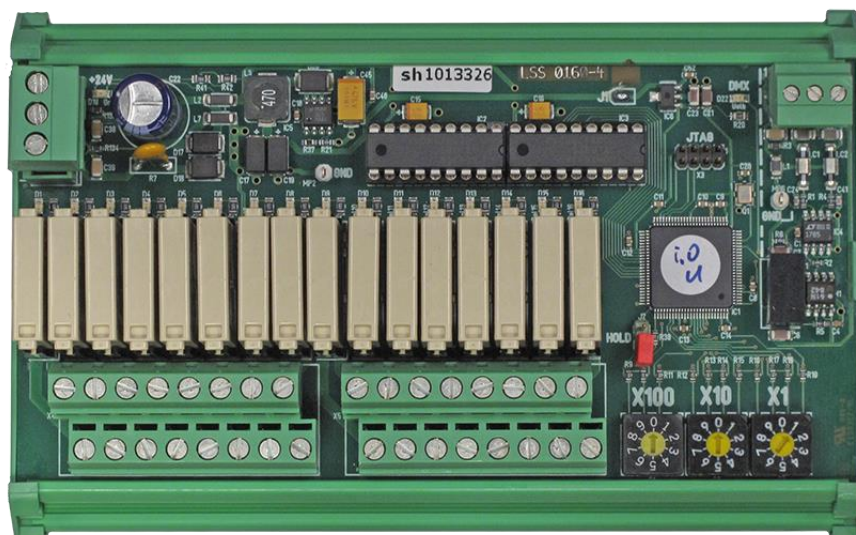


# LSS



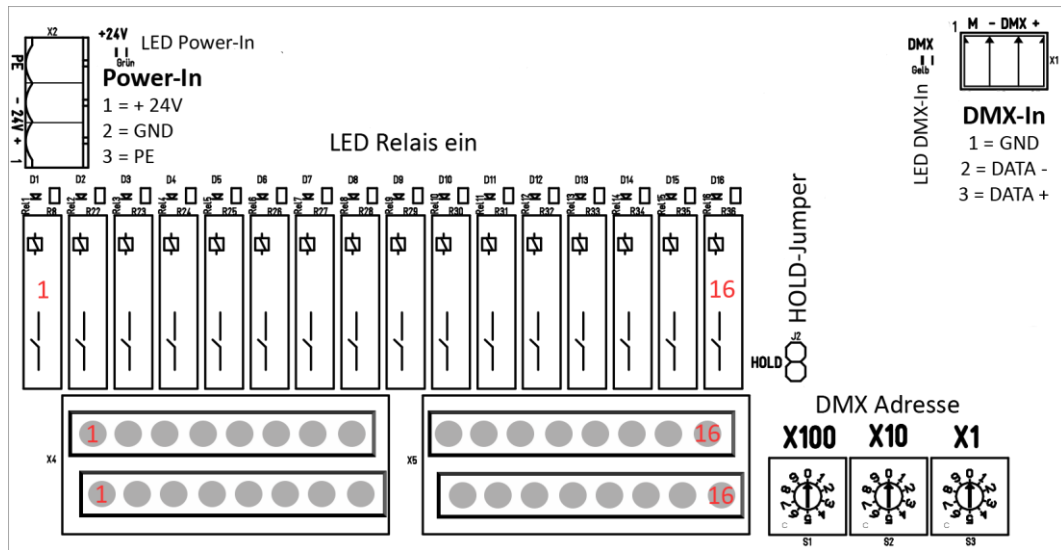
## 16-Kanal Relaisplatine

Die *16-Kanal Relaisplatine* ist eine Schaltbaugruppe mit monostabilen Relais in einer kompakten Bauform. Damit können bis zu 16 voneinander unabhängige ohmsche Lasten geschaltet werden. Pro Kanal können Verbraucher dabei Verbraucher mit bis zu 920VA bei 230V angeschlossen werden.

### Technische Spezifikationen:

DMX Eingang	1x Steckverbinder PHOENIX, Potentialtrennung Optokoppler
Kontaktbelastbarkeit	Bei 24V, max. 2A ohmsche Last pro Relais Anschluss über Schraubklemme 1,5mm
LEDs	LED für Spannungsversorgung, DMX-Signaleingang und Spulenspannung der Einzelrelais
Spannungsversorgung	24V (10 – 30V) DC / 200mA
RoHS-konform	ja
Abmessungen	(B x T x H) 144 x 64 x 90mm
Gewicht	240 Gramm
Bestellnummer	5043
Optional	Netzteil für maximal zwei 16-Kanal Relaiskarten

## Anschlüsse



## DMX-Einstellungen

Wenn der Stromkreis  $\geq 50\%$  (DMX-Wert  $\geq 256$ ) ist, wird das Relais eingeschaltet. Die Timeoutzeit bei fehlendem Eingangssignal ist ca. 1s.

### Einstellung bei DMX-Signalausfall über HOLD-Jumper

Jumper auf beiden PINS: HOLD aktiv, letzter empfangener Wert wird weiter ausgeführt  
 Jumper nicht auf beiden PINS: Platine schaltet sich ab, Relais gehen in OFF-Position

## LEDs

LED	Farbe	Beschreibung
Power	Grün	Spannungsversorgung vorhanden
DMX	Gelb	DMX512 am DMX-Eingang vorhanden Echte DMX Protokollerkennung durch Signalauswertung
16x Relais	Gelb	Relais eingeschaltet



Relais dürfen nicht unter Spannung gewechselt werden!

Beim Anschließen auf Verpolung achten!



Für weitere Informationen: [www.lss-lighting.de](http://www.lss-lighting.de) oder