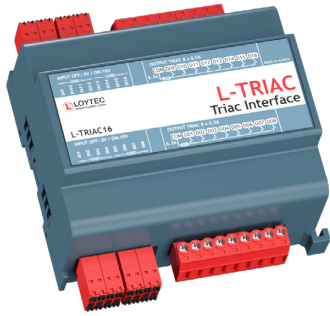


# L-TRIAC16

Datenblatt #89082422



L-TRIAC16 ist eine TRIAC Schnittstelle mit 16 0,5 A TRIACS, die von 16 0/10 V Ausgängen eines L-IOB, LROC-400 oder LROC-402 gesteuert werden.

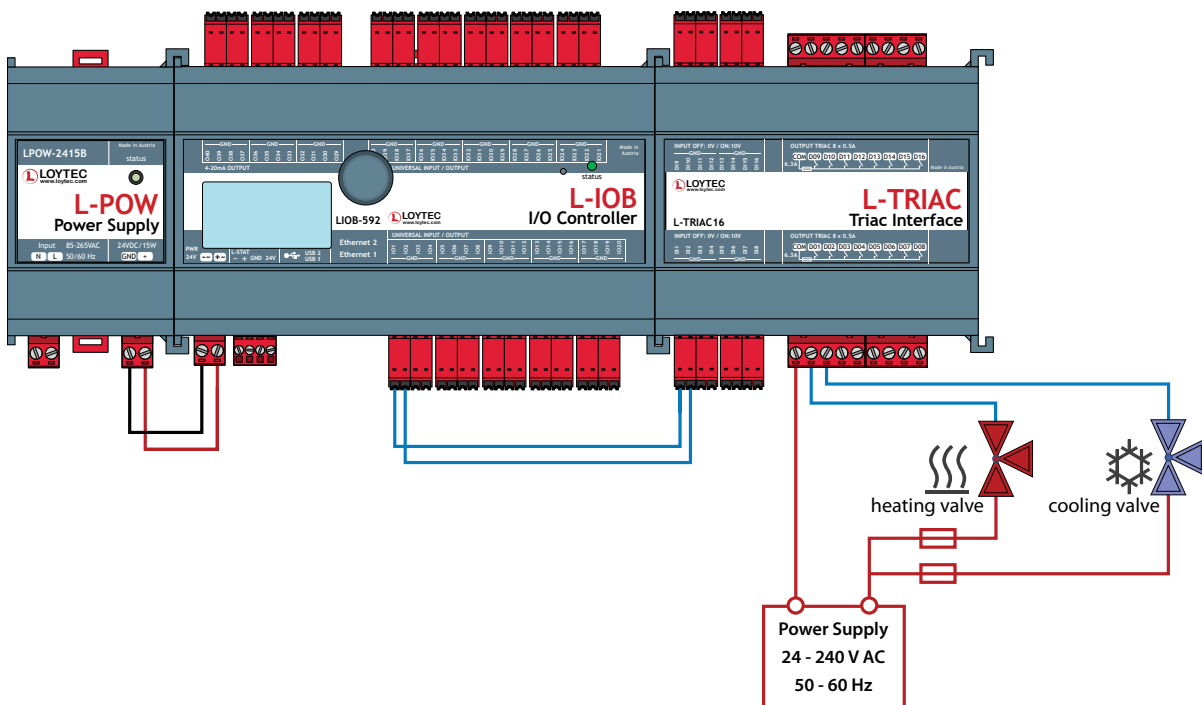
## Leistungsmerkmale

- TRIAC Schnittstelle für L-IOB, LROC-400 und LROC-402
- Steuert bis zu 16 0,5 A TRIACS über 0/10 V Eingänge
- Bis zu 8 A Gesamtstrom

## Technische Daten

Abmessungen (mm)	107 x 100 x 60 (L x B x H), DIM080
Installation	Reiheneinbaugesch. gem. DIN 43880, DIN-Hutschiene EN 50022
Betrieb	0 °C bis 50 °C, 10 – 90 % RH, nicht kondensierend, Schutzart: IP40, IP20 (Klemmen)
Schnittstellen	16 x Digital-Ausgang (0,5 A TRIAC), 24 V AC - 240 V AC 16 x Digital-Eingang (0/10 V), Eingang 0 V: TRIAC aus, Eingang 10 V: TRIAC ein
Verwendbar mit	L-IOB, LROC-400 oder LROC-402

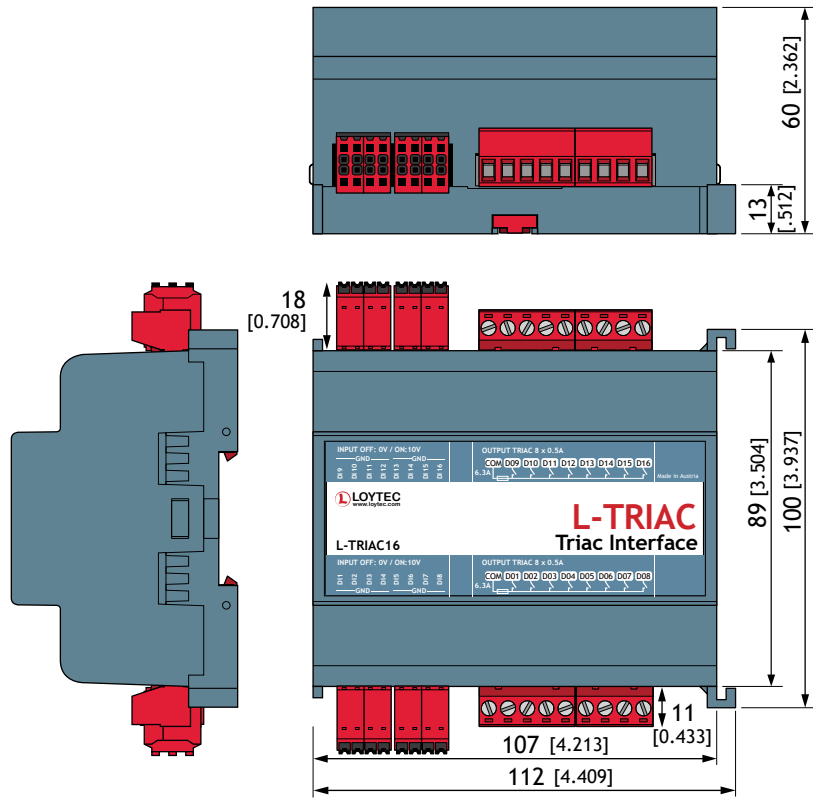
## Verdrahtungsbeispiel:



Bestellnummer	Produktbeschreibung
L-TRIAC16	TRIAC Schnittstelle, 16 x Digital-Ausgang 0,5 A TRIAC, 16 x Digital-Eingang (0/10 V)

# Abmessungen der Geräte in mm und [inch]

**DIM080** L-TRIAC16



SCALE 1:2  
10 0 20 40 60 80 100 mm

Die Produkte der LOYTEC electronics GmbH werden ständig weiterentwickelt. Aus diesem Grund behält sich LOYTEC das Recht vor, technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung jederzeit zu ändern. Das aktuellste Datenblatt können Sie auf [www.loytec.com](http://www.loytec.com) herunterladen.